

# Guide Choisir 2021

## Passerelles complètes

Ce document contient toutes les informations sur les passerelles entre la formation collégiale et la formation universitaire. Les ententes entre les établissements sont donc classées par université. Dans chaque université, les passerelles sont ensuite classées par numéro de programme collégial. Il faut examiner la liste attentivement, car la plupart des ententes concernent plus d'un établissement et plus d'un programme.

Université Laval	14
Polytechnique Montréal	62
Université Bishop's	64
Université Concordia	67
Université de Montréal	70
Université de Sherbrooke	73
Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	77
Université du Québec à Montréal (UQAM)	84
Université du Québec à Rimouski (UQAR)	90
Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	95
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	109
Université du Québec en Outaouais (UQO)	112

# Nouvelles passerelles

DATE	ENTRE		PROGRAMME			REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	ADMISSION			
1 <sup>er</sup> déc. 2020	Collège Ahuntsic	Université Laval	Technologie de la géomatique (230.AB)	Géographie		Cette passerelle est d'une durée de 5 ans à partir de l'automne 2020.	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>GGR-4600 – Cartographie assistée par ordinateur</li> <li>GMT-1005 Fondements des systèmes d'information géographique</li> </ul>
1 <sup>er</sup> déc. 2020	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Montréal	Techniques de diététique (120.A0 ou 01)	Microbiologie et immunologie	Biologie 301 et 401 ou deux cours de biologie humaine; Deux cours de chimie dont un cours de chimie organique; Un cours de statistiques ou le cours mathématiques 103.		Jusqu'à 9	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0)	Orientation (bac)			Jusqu'à 6 crédits	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques d'intervention en délinquance (310.B0) Techniques d'éducation spécialisée (351.A0) Techniques de travail social (388.A0)	Orientation (bac)			Jusqu'à 15 crédits	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0) Gestion de commerces (410.D0)	Informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (bac)			Jusqu'à 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>2CTB104 – Comptabilité: Concepts fondamentaux</li> <li>2ECO102 – Environnement économique de l'entreprise</li> <li>2MAN115 – Principes de management</li> <li>2MART100 – Marketing</li> <li>EQI – 1 cours d'anglais (3 crédits)</li> </ul>
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Gestion de commerces (410.D0)	Sciences comptables (bac)		La note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire doit être globalement supérieure à la moyenne du groupe.	Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>2ECO102 – Environnement économique de l'entreprise</li> <li>2MART120 – Principes de marketing</li> <li>8MQG210 – Risque, décision et incertitude</li> </ul>

DATE	ENTRE		PROGRAMME		ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC				
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Cégep de Thetford	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Soins infirmiers (180.A0)	Sciences infirmières (Cheminement infirmière en exercice – Volet intégré) (bac)				<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSO1126 – Stage en pratique infirmière: Initiation</li> <li>• SSO1150 – Pratique infirmière et problèmes de santé courants I</li> <li>• SSO1176 – Pratique infirmière en santé des jeunes</li> <li>• SSO1217 – Pratique infirmière en périnatalité</li> <li>• SSO1250 – Pratique infirmière et problèmes de santé courants II</li> <li>• SSO1338 – Pratique infirmière en santé mentale et psychiatrie I</li> <li>• SSO1350 – Pratique infirmière et problèmes de santé courants III</li> <li>• SSO1366 – Pratique infirmière en chirurgie</li> <li>• SSO1384 – Stage en santé périnatale et de jeunes</li> <li>• SSO1429 – Stage en pratique infirmière: Adulte I</li> <li>• SSO1429 – Stage en pratique infirmière: Adulte II</li> <li>• SSO1429 – Stage en pratique infirmière: Santé mentale et psychiatrie</li> </ul>
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques d'intervention en délinquance (310.B0)	Éducation préscolaire et en enseignement primaire			Jusqu'à 3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PPE11116 - Éducation et développement de l'enfant de six à douze ans</li> </ul>
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Cégep de Saint-Félicien	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la ressource forestière (147.AA) Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la faune (147.AB) Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement et interprétation du patrimoine naturel (147.AC)	Géographie (bac)		147.AA: Jusqu'à 24 crédits. Exclut BIO22118 et GEO26215. 147.AB: Jusqu'à 27 crédits. Exclut BIO22118. 147.AC et 147.AD: Jusqu'à 24 crédits. Exclut BIO28003 et BIO22118.	Jusqu'à 27 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO21015 - Biologie végétale</li> <li>• BIO21215 - Évolution et diversité des chordés</li> <li>• BIO22118 - Diversité des plantes</li> <li>• BIO28003 - Évaluation et mise en valeur des ressources biologiques</li> <li>• EQI - 3 crédits optionnels</li> </ul>

DATE	ENTRE		PROGRAMME			REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	ADMISSION			
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Cégep de Saint-Félicien	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques du milieu naturel, spécialisation Protection de l'environnement (147.AD)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO10118 - Cartes et photographies aériennes: notions de base</li> <li>• GEO10409 - Le géosystème planétaire</li> <li>• GEO26215 - Mise en valeur et protection des ressources</li> <li>• GEO26515 - Développement durable: de l'échelle locale à l'échelle globale</li> <li>• GEO27001 - Biogéographie</li> </ul>
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Vanier College	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques de bioécologie (145.C0)	Biologie (bac)	Avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <i>N. B. : Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiant obtiendra certaines reconnaissances d'acquis si tous les cours de niveau collégial correspondants aux cours universitaires ont été réussis avec une moyenne égale ou supérieure à la moyenne du groupe.</i>		Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO13099 - Invertébrés</li> <li>• BIO21015 - Biologie végétale</li> <li>• BIO21215 - Évolution et diversité des chordés</li> <li>• BIO22118 - Diversité des plantes</li> <li>• BIO28202 - Inventaire et analyse des populations animales</li> <li>• BIO32105 - Microbiologie</li> <li>• BIO53118 - Écologie générale</li> <li>• EQI - 9 crédits optionnels</li> </ul>
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Cégep de Saint-Laurent	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques de bioécologie (145.C0)	Biologie (bac)	Avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <i>N. B. : Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiant obtiendra certaines reconnaissances d'acquis si tous les cours de niveau collégial correspondants aux cours universitaires ont été réussis avec une moyenne égale ou supérieure à la moyenne du groupe.</i>	Choix possible entre la reconnaissance du cours BIO53394 et un cours de 3 crédits optionnels.	Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO11499 - Structure moléculaire du vivant</li> <li>• BIO13099 - Invertébrés</li> <li>• BIO21015 - Biologie végétale</li> <li>• BIO21215 - Évolution et diversité des chordés</li> <li>• BIO31501 - Physiologie cellulaire</li> <li>• BIO32015 - Écophysiologie végétale</li> <li>• BIO32105 - Microbiologie</li> <li>• BIO53118 - Écologie générale</li> <li>• BIO53394 - Écologie des eaux douces</li> <li>• EQI - 3 crédits optionnels</li> </ul>
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques de diététique (120.A0) Techniques de radio-oncologie (142.C0 ou D0) Techniques de bioécologie (145.C0)	Biochimie de la santé (bac)	Chimie NYA, NYB et Mathématiques NYA, NYB.			

DATE	ENTRE		PROGRAMME			REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	ADMISSION			
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques de procédés chimiques (210.B0)	Biochimie de la santé (bac)	Biologie NYA et Mathématiques NYA, NYB.			
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques d'inhalothérapie (141.A0)	Pharmacologie (bac)			Jusqu'à 7 crédits	

## Modifications aux passerelles existantes

DATE	ENTRE		PROGRAMME			REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS	
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	PAGE				
1 <sup>er</sup> déc. 2020	Voir liste (aucun changement)	Université Laval	Technologie d'analyses biomédicales (140.B0)	Agronomie	14	Cote R égale ou supérieure à 25 ET DEC en Technologie d'Analyses biomédicales et avoir réussi les cours Physique NYA, Chimie NYA et NYB et Mathématiques NYA ou 103-RE. N. B. : Cette exigence d'admission peut être satisfaite en suivant trois cours à l'Université Laval en début de programme: PHY 0150 (pour PHY NYA), CHM 0150 (pour Chimie NYA et NYB) et MAT 0150 (pour MAT NYA).	Aucun changement	Aucun changement	
1 <sup>er</sup> déc. 2020	Voir liste (aucun changement)	Université Laval	Graphisme (570.G0)	Design graphique	61	<b>Avoir une cote R supérieure ou égale ou supérieure à 28: 18 crédits</b>  <b>Avoir une cote R supérieure ou égale ou supérieure à 24, mais inférieure à 28: 12 crédits</b>	Aucun changement	12 à 18	Aucun changement
1 <sup>er</sup> déc. 2020	<b>Tous les établissements qui offrent le programme</b>	Université de Montréal	Techniques de diététique (120.A0)	Nutrition (bac)	70			Aucun changement	
1 <sup>er</sup> déc. 2020	• Cégep de Sorel-Tracy • Collège de Valleyfield	Université de Montréal	Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0)	Éducation préscolaire et enseignement primaire (bac)	72	Aucun changement	Aucun changement	Aucun changement	Aucun changement
1 <sup>er</sup> déc. 2020	<b>Tous les établissements qui offrent le programme</b>	Université de Montréal	Techniques de l'informatique (420.B0)	Informatique (bac)	73	Aucun changement		Aucun changement	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	• Cégep de Saint-Laurent • Cégep de Sainte-Foy • Cégep de Sherbrooke	Université de Sherbrooke	Techniques de bioécologie (145.C0)	Études de l'environnement (bac)	74			Jusqu'à 18 crédits	

DATE	ENTRE		PROGRAMME				REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	PAGE	ADMISSION			
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Soins infirmiers (180.A0)	Pharmacologie (bac)	74	<b>Chimie NYA, NYB et Mathématiques NYA (103).</b>		Jusqu'à 7 crédits	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques de diététique (120.A0)	Pharmacologie (bac)	73	<b>Chimie NYA, NYB et Mathématiques NYA (103).</b>		Jusqu'à 4 crédits	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques de santé animale (145.A0)	Pharmacologie (bac)	74	<b>Chimie NYA, NYB et Mathématiques NYA (103).</b>		<b>Jusqu'à 18 crédits</b>	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB)	Pharmacologie (bac)	75	<b>Biologie NYA.</b>		Jusqu'à 18 crédits	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Technologie d'analyses biomédicales (140.C0)	Biochimie de la santé (bac) Pharmacologie (bac)	73	<b>Mathématiques NYA (103).</b>		<b>Jusqu'à 22 crédits</b>	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	<b>Administration (bac)</b> <b>Sciences comptables (bac)</b>	82	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition que la note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire soit supérieure ou égale à la moyenne du groupe, l'étudiant pourra se voir reconnaître jusqu'à 5 cours de son programme.</li> <li>• <b>Si l'étudiant a obtenu une cote R de 28 ou plus, il pourra se voir reconnaître jusqu'à 8 cours de son programme pour le baccalauréat en Administration.</b></li> <li>• Pour le baccalauréat en Sciences comptables, la note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire doit être globalement supérieure à la moyenne du groupe.</li> </ul>	La reconnaissance d'acquis est accordée sur la base des cours collégiaux réussis et reconnus comme équivalents selon les grilles préparées par le module après analyse des programmes collégiaux pertinents.	Jusqu'à 24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2CTB104 – Comptabilité: Concepts fondamentaux</b></li> <li>• <b>2ECO102 – Environnement économique de l'entreprise</b></li> <li>• <b>2MAN115 – Principes de management</b></li> <li>• <b>2MART20 – Principes de marketing</b></li> <li>• <b>8IFG108 – Traitement et analyse de données avec Excel (Pour le baccalauréat en Administration seulement)</b></li> <li>• <b>8MQG210 – Risque, décision et incertitude</b></li> <li>• <b>EQI – 3 cours d'enrichissement</b></li> </ul>

DATE	ENTRE		PROGRAMME			REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	PAGE			
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Gestion de commerces (410.D0)	Administration (bac)	82	<ul style="list-style-type: none"> <li>À la condition que la note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégiale requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire soit supérieure ou égale à la moyenne du groupe, l'étudiant pourra se voir reconnaître jusqu'à 5 cours (15 crédits) de son programme.</li> <li><b>Si l'étudiant a obtenu une cote R de 28 ou plus, il pourra se voir reconnaître jusqu'à 8 cours (24 crédits) de son programme.</b></li> </ul>	Jusqu'à 24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2ECO102 – Environnement économique de l'entreprise</b></li> <li><b>2MAR120 – Principes de marketing</b></li> <li><b>2MAR221 – Marketing des services de commerce de détail</b></li> <li><b>2MAR320 – Représentation et gestion des ventes</b></li> <li><b>8MQG210 – Risque, décision et incertitude</b></li> <li><b>EQI – 3 cours d'enrichissement</b></li> </ul>
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Cégep de La Pocatière Cégep de Sainte-Foy	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Techniques de bioécologie (145.C0)	Biologie (bac)	77	<p><b>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. Si cette condition n'est remplie, l'étudiant peut obtenir certaines reconnaissances des acquis, et ce, à la condition d'avoir conservé pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne générale égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</b></p>	Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>1BCS107 – Biochimie structurale</li> <li>1BLC112 – Biologie moléculaire</li> <li>1BOT114 – Botanique</li> <li>1EBT316 – Études biologiques sur le terrain</li> <li>1ECG108 – Écologie générale</li> <li>1HSD102 – Histoire des sciences et démarche scientifique</li> <li>1MCB100 – Microbiologie</li> <li>1PSV202 – Physiologie végétale</li> <li>1ZOI102 – Zoologie des invertébrés</li> <li>8IBD125 – Interprétation des données biologiques</li> </ul>

DATE	ENTRE		PROGRAMME			REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	PAGE			
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Cégep de Lévis	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)	Biologie (bac)	79	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</b></li> <li>• <b>Avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne générale supérieure à celle du groupe-cours.</b></li> </ul>	Jusqu'à 20 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1BCS107 – Biochimie structurale</li> <li>• 1BLM206 – Biologie moléculaire (travaux pratiques seulement)</li> <li>• 1GPH110 – Responsabilité professionnelle, éthique et sécurité avec les matières dangereuses (enrichissement)</li> <li>• 1MCB100 – Microbiologie générale</li> <li>• 1PSV202 – Physiologie générale</li> <li>• 8IDB125 – Interprétation des données biologiques</li> </ul>
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Cégep de Baie-Comeau	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique (145.B0)	Biologie (bac)	77	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. Si cette condition n'est remplie, l'étudiant peut obtenir certaines reconnaissances des acquis, et ce, à la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne générale égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</li> <li>• Au moment de l'admission, les Préalable(s) de biologie sont reconnus.</li> </ul>	Jusqu'à 21 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1EBT316 – Études biologiques sur le terrain</b></li> <li>• <b>1ECC108 – Écologie générale</b></li> <li>• <b>1FLB306 – Flore boréale</b></li> <li>• <b>1FVB304 – Faune vertébrée boréale</b></li> <li>• <b>1GFH318 – Gestion de la faune et des habitats</b></li> <li>• <b>1ZO1102 – Zoologie des invertébrés</b></li> <li>• <b>4GEO128 – Cartographie et technique géographique (optionnel)</b></li> <li>• <b>4GEO230 – Photographies aériennes et télédétection</b></li> </ul>
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Cégep de Lévis	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA) Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB)	Chimie des produits naturels (bac)	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cote R égale ou supérieure à 26 ou avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne générale supérieure à celle du groupe-cours.</b></li> </ul>	Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1BCS107 – Biochimie structurale</li> <li>• 1CAN111 – Chimie instrumentale (laboratoire)</li> <li>• 1COR113 - Chimie organique I</li> <li>• 1COR119 – Analyse structurale et spectroscopique (laboratoire)</li> <li>• 1MCB100 - Microbiologie</li> <li>• 1PSV202 – Physiologie végétale</li> </ul>



DATE	ENTRE		PROGRAMME			ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	PAGE				
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Cégep de Jonquière	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Techniques de laboratoire (210.A0)	Chimie des produits naturels (bac)	79	<b>Cote R égale ou supérieure à 26 ou avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle supérieure à celle du groupe-cours.</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1CAN101 – Chimie analytique</li> <li>• 1CAN104 – Chimie analytique (laboratoire)</li> <li>• 1CAN111 – Chimie instrumentale (laboratoire)</li> <li>• 1COR105 – Chimie organique (laboratoire)</li> <li>• 1COR113 - Chimie organique I</li> <li>• 1COR119 – Analyse structurale et spectroscopique (laboratoire)</li> </ul>	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	<b>Technologie minérale (271.A0)</b>	Génie géologique (bac)	80		Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6DDG100 – Sciences graphiques</li> <li>• 6GCI184 – Topométrie</li> <li>• <b>6GLG103 – Camp de planimétrie</b></li> <li>• 8ING250 – Santé, sécurité et ingénierie (2 crédits)</li> </ul>	
1 <sup>er</sup> janv. 2021	<b>Tous les établissements qui offrent le programme</b>	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Techniques de l'informatique ( <b>420.A0 ou B0</b> )	<b>Conception de jeux vidéo (bac avec majeure)</b> Informatique (bac) <b>Informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (bac)</b>	83		<b>Les cours 8PRO128 et 6GEN723 ne sont crédités qu'aux détenteurs d'un DEC en techniques de l'informatique au Collège Lionel-Groulx.</b>	Jusqu'à 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>6GEN723 – Réseaux d'ordinateurs</b></li> <li>• <b>8INF128 – Conception et programmation de sites Web</b></li> <li>• <b>8PRO107 – Éléments de programmation</b></li> <li>• <b>8PRO128 – Programmation orientée objet</b></li> <li>• <b>8TRD151 – Introduction aux bases de données</b></li> <li>• <b>EQI – 1 cours d'anglais (3 crédits)</b></li> <li>• <b>EQI - Intégration</b></li> </ul>
1 <sup>er</sup> janv. 2021	<b>Tous les établissements qui offrent le programme</b>	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Arts et technologie des médias - Techniques de communication dans les médias (589.B0)	Linguistique et langue française (bac)	84			3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7COM222 – Pratiques de communication publique</li> </ul>
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Techniques d'intégration multimédia (582.A1)	Conception de jeux vidéo (bac avec majeure)	84		La reconnaissance n'est pas automatique, elle varie selon le dossier de l'étudiant.	Jusqu'à 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>6GEN715 – Infographie</b></li> <li>• <b>8INF128 – Conception et programmation de sites Web</b></li> <li>• <b>8INF238 – Interfaces utilisateurs</b></li> <li>• <b>8INF349 – Technologies web avancées</b></li> <li>• <b>EQI – 1 cours d'anglais (3 crédits)</b></li> </ul>

DATE	ENTRE		PROGRAMME			PAGE	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC						
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques d'intervention en délinquance (310.B0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, <b>profil préscolaire et primaire</b>	92	Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.	<b>Au choix entre ASS13118 et SCE30217.</b>	<b>Jusqu'à 12 crédits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASS23508 - Difficultés comportementales extériorisées</li> <li>• ASS33519 - Difficultés comportementales intériorisées et psychopathologie</li> <li>• SCE20217 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> <li>• ASS13118 - Éducation et développement de l'enfant de 0 à 12 ans</li> <li>• SCE30217 - Adolescence et transition à la vie adulte</li> </ul>	
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, <b>profil préscolaire et primaire</b>	92	Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.	<b>Au choix entre ASS13118 et SCE30217.</b>	<b>Jusqu'à 6 crédits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCE20217 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> <li>• ASS13118 - Éducation et développement de l'enfant de 0 à 12 ans</li> <li>• SCE30217 - Adolescence et transition à la vie adulte</li> </ul>	
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, <b>profil préscolaire et primaire</b>	93	Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.	<b>Au choix entre ASS13118 et SCE30217.</b>	<b>Jusqu'à 9 crédits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCE20017 - Connais. intégration élèves handicapés en difficulté</li> <li>• SCE20217 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> <li>• ASS13118 - Éducation et développement de l'enfant de 0 à 12 ans</li> <li>• SCE30217 - Adolescence et transition à la vie adulte</li> </ul>	
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques de travail social (388.A0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, <b>profil préscolaire et primaire</b>	93		<b>Au choix entre ASS13118 et SCE30217.</b>	<b>Jusqu'à 9 crédits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASS29117 - Étude de cas et résolution de problèmes</li> <li>• SCE20217 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> <li>• ASS13118 - Éducation et développement de l'enfant de 0 à 12 ans</li> <li>• SCE30217 - Adolescence et transition à la vie adulte</li> </ul>	
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques d'intervention en délinquance (310.B0)	Éducation préscolaire et en enseignement primaire	92		<b>Remarque retirée</b>	<b>Jusqu'à 3 crédits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PPE11116 - Éducation et développement de l'enfant de six à douze ans</li> </ul>	

DATE	ENTRE		PROGRAMME			REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	PAGE ADMISSION			
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0)	Éducation préscolaire et en enseignement primaire	92	Remarque retirée	Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PPE11016 - Éducation et développement de l'enfant de zéro à six ans</li> <li>• PPE11116 - Éducation et développement de l'enfant de six à douze ans</li> </ul>
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Éducation préscolaire et en enseignement primaire	92	Au choix entre PPE11016 et PPE11116.	Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PPE10516 - Prévention et adaptation au préscolaire et au primaire</li> <li>• PPE20516 - Élèves handicapés ou en difficulté d'apprentissage au préscolaire et primaire</li> <li>• PPE11016 - Éducation et développement de l'enfant de zéro à six ans</li> <li>• PPE11116 - Éducation et développement de l'enfant de six à douze ans</li> </ul>
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	<b>Techniques d'intervention en délinquance (310.B0)</b> Techniques de travail social (388.A0)	Éducation préscolaire et en enseignement primaire	92		Jusqu'à 3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PPE11016 - Éducation et développement de l'enfant de zéro à six ans</li> </ul>
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques de laboratoire – Chimie analytique (210.AB)	Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Écologie (bac) Microbiologie (bac)	75	<b>Biologie NYA.</b>	<b>Jusqu'à 12 crédits</b>	
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Technologie d'analyses biomédicales (140.B0 ou C0)	Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Microbiologie (bac)	74	<b>Mathématiques NYA ou 103.</b>	De 17 à 22 crédits (5 sessions)	
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques de bioécologie (145.C0)	Biologie (bac) Écologie (bac)	74	<b>Chimie NYA et Mathématiques NYA ou 103.</b>	Jusqu'à 19 ou 28 crédits (5 sessions)	
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques de santé animale (145.A0)	Biologie (bac) Écologie (bac)	74	<b>Chimie NYA, NYB et Mathématiques NYA ou 103.</b>	<b>Jusqu'à 7 crédits</b>	

DATE	ENTRE		PROGRAMME			ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	PAGE				
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques de diététique (120.A0)	Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Écologie (bac) Microbiologie (bac)	73	<b>Chimie NYA, NYB et Mathématiques NYA ou 103.</b>	Jusqu'à 3 crédits		
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Soins infirmiers (180.A0)	Biochimie de la santé (bac) Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Écologie (bac) Microbiologie (bac)	74	Chimie NYA, NYB et Mathématiques <b>NYA ou 103.</b>	Jusqu'à 4 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MCB101 – Microbiologie – Travaux pratiques</li> <li>• PSL105 – Principes de physiologie</li> </ul>	
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Techniques d'inhalothérapie (141.A0)	Biochimie de la santé (bac) Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Écologie (bac) Microbiologie (bac)	74	Chimie NYA, NYB et Mathématiques <b>NYA ou 103.</b>	Jusqu'à 3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PSL105 – Principes de physiologie</li> </ul>	
1 <sup>er</sup> mars 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université de Sherbrooke	Technologie d'analyses biomédicales (140.B0 ou C0)	Biochimie de la santé (bac) Pharmacologie (bac)	73	<b>Biochimie de la santé:</b> Mathématiques NYA, NYB. <b>Pharmacologie:</b> Mathématiques NYA (103).	Jusqu'à 22 crédits		

## Passerelle supprimée

DATE	ENTRE		PROGRAMME				REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
	ÉTABLISSEMENT COLLÉGIAL	UNIVERSITÉ	DEC	BAC	PAGE	ADMISSION			
1 <sup>er</sup> janv. 2021	Cégep de Thetford Collège d'Alma	Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Gestion de commerces (410.D0)	Informatique de gestion (bac)	81	[...]	[...]	[...]	[...]
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques d'intervention en délinquance (310.B0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, profil secondaire – éducation aux adultes	90	[...]	[...]	[...]	[...]
1 <sup>er</sup> févr. 2021	Tous les établissements qui offrent le programme	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, profil secondaire – éducation aux adultes	90	[...]	[...]	[...]	[...]

# Université Laval

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de diététique</b> (120.A0)	Nutrition (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA (103-RE)</li> <li>• Chimie NYA et NYB</li> </ul>	Le baccalauréat en nutrition est un programme contingenté à 75 étudiants dont 4 places réservées aux détenteurs d'une DEC en techniques de diététique. Le dossier scolaire compte pour 70% et le test CASper pour 30% dans la sélection des candidats.	11 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MCB-1910 - Microbiologie appliquée à la nutrition</li> <li>• NUT-1001 - Étude des aliments: caractéristiques et composition des groupes alimentaires</li> <li>• NUT-1050 - Expérimentation alimentaire I</li> <li>• NUT-2013 - Chimie et transformation des aliments</li> <li>• NUT-2050 - Expérimentation alimentaire II</li> </ul>
<b>Techniques d'analyses biomédicales</b> (140.C0) * Voir p. 5 pour modifications.	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<p>Cote R égale ou supérieure à 25 ET DEC en Technologie d'Analyses biomédicales et avoir réussi les cours Physique NYA, Chimie NYA et Mathématiques NYA ou 103-RE.</p> <p>N. B.: Cette exigence d'admission peut être satisfaite en suivant trois cours à l'Université Laval en début de programme: PHY 0150 (pour PHY NYA), CHM 0150 (pour Chimie NYA) et MAT 0150 (pour MAT NYA).</p>	Les dossiers présentant une cote R inférieure au seuil indiqué se verront retirer des cours selon la moyenne obtenue.	6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1903 - Biochimie en métabolisme</li> <li>• BIO-1003 - Microbiologie générale et laboratoire</li> </ul>
<b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0)	Biochimie (bac) Bioinformatique (bac) Microbiologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>	Le cours MCB-2100 n'est crédité que pour le baccalauréat en Microbiologie.	12 ou 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1001 - Biochimie structurale</li> <li>• BCM-1003 - Métabolisme et régulation</li> <li>• MCB-1000 - Microbiologie générale</li> <li>• MCB-1002 - Techniques microbiologiques</li> <li>• MCB-2100 - Microbiologie - maladies infectieuses</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0)	Biologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1903 - Biochimie en métabolisme</li> <li>• BIO-1003 - Microbiologie générale et laboratoire</li> <li>• BIO-1888 - Équivalences de crédits DEC-BAC</li> <li>• BIO-2002 - Biologie moléculaire - laboratoire</li> <li>• BIO-3503 - Recherche documentaire</li> </ul>
<b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0)	Sciences biomédicales (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Val-d'Or</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> <li>• Physique NYA ou NYB ou NYC</li> <li>• Chimie NYA</li> </ul>		13 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1001 - Biochimie structurale</li> <li>• MCB-1908 - Introduction à la microbiologie</li> <li>• SBM-1001 - Corps humain I</li> <li>• SBM-1003 - Biochimie et métabolisme</li> </ul>
<b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0)	Statistique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Centre de services scolaire des Rives-du-Saguenay</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1001 - Biochimie structurale</li> </ul>
<b>Techniques de physiothérapie</b> (144.A0)	Ergothérapie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Centre matapédien d'études collégiales - Cégep d'Amqui</li> <li>• Collège Ellis - Campus Trois-Rivières</li> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA (103-77) (objectif 00UN)</li> <li>• Chimie NYA, NYB (101 et 201) (objectifs 00UL, 00UM)</li> </ul>		5 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANM-1007 - Aspects pratiques en anatomie fonctionnelle 2</li> <li>• ANM-1008 - Aspects pratiques en anatomie fonctionnelle 1</li> <li>• FIS-4102 - Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 2</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de physiothérapie</b> (144.A0)	Physiothérapie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Centre matapédien d'études collégiales - Cégep d'Amqui</li> <li>• Collège Ellis - Campus Trois-Rivières</li> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA (103-77 ou 103-RE) (objectif 00UN ou 022X)</li> <li>• Chimie NYA, NYB (101 et 201) (objectifs 00UL, 00UM)</li> </ul>		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANM-1007 - Aspects pratiques en anatomie fonctionnelle 2</li> <li>• ANM-1008 - Aspects pratiques en anatomie fonctionnelle 1</li> <li>• FIS-4102 - Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 2</li> <li>• PHT-1003 - Stages d'introduction</li> <li>• PHT-1100 - Expérience pratique en réadaptation physique</li> </ul>
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette passerelle s'applique intégralement aux majeures Productions végétales et Agronomie générale. Le choix de la majeure Production végétales limite la reconnaissance des acquis à 24 crédits. Le choix de la majeure Sols et environnement limite la reconnaissance des acquis à 21 crédits.	30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1003 - Microbiologie générale et laboratoire</li> <li>• BIO-1902 - Introduction à l'analyse génétique</li> <li>• BIO-1909 - Biologie cellulaire et structurale</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits - 3 crédits</li> <li>• SAN-1001 - Anatomie et physiologie animales</li> <li>• SAN-2200 - Principes d'hygiène et pathologie animale</li> <li>• SAN-2201 - Comportement et bien-être animal</li> <li>• SAN-2202 - Physiologie de la reproduction</li> <li>• SAN-3303 - Initiation à la recherche en sciences animales</li> </ul>
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0)	Biologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Lafleche</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> </ul>		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1003 - Microbiologie générale et laboratoire</li> <li>• BIO-1150 - Les animaux d'expérience</li> <li>• BIO-1888 - Équivalences de crédits DEC-BAC</li> </ul>
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0)	Microbiologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Lafleche</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYB</li> </ul>		9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1150 - Les animaux d'expérience</li> <li>• BIO-2909 - Éléments de physiologie humaine</li> <li>• SAN-1002 - Principes fondamentaux en sciences animales</li> </ul>
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0)	Sciences biomédicales (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Lafleche</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> <li>• Physique NYA ou NYB ou NYC</li> <li>• Chimie NYA</li> </ul>		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1150 - Les animaux d'expérience</li> <li>• MCB-1908 - Introduction à la microbiologie</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique</b> (145.B0)	Aménagement et environnement forestiers (bac)	• Cégep de Baie-Comeau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Chimie NYA ou les cours suivants qui sont offerts en début de programme: MAT-0150 Calcul différentiel; MAT-0260 Calcul intégral; MAT-0130 Algèbre vectorielle; PHY-0150 Physique générale: mécanique classique; CHM-0150 Chimie générale.</li> </ul>		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FOR-1009 - Aménagement faunique</li> <li>• FOR-2210 - Hydrologie et aménagement du bassin versant</li> <li>• GMT-2008 - Système d'information à référence spatiale en foresterie</li> <li>• MNG-1001 - Comportement organisationnel</li> </ul>
<b>Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique</b> (145.B0)	Biologie (bac)	• Cégep de Baie-Comeau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>		18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1001 - Zoologie des invertébrés</li> <li>• BIO-1004 - Évolution des vertébrés</li> <li>• BIO-2000 - Écologie générale</li> <li>• BIO-2200 - Ornithologie</li> <li>• BIO-2201 - Ichtyologie: écologie et évolution des poissons</li> <li>• BIO-3201 - Gestion et conservation de la faune</li> </ul>
<b>Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique</b> (145.B0)	Environnements naturels et aménagés (bac intégré)	• Cégep de Baie-Comeau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>		18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1011 - Biodiversité II</li> <li>• BIO-2000 - Écologie générale</li> <li>• BIO-2200 - Ornithologie</li> <li>• ENV-2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune</li> <li>• FOR-4035 - Sylviculture</li> <li>• GMT-1005 - Fondements des systèmes d'information géographique</li> </ul>
<b>Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique</b> (145.B0)	Géographie (bac)	• Cégep de Baie-Comeau	Aucun critère d'admission.		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GGR-1800 - Équivalence de crédits</li> <li>• GGR-1899 - Équivalence de crédits</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA (103-RE)</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette entente s'applique intégralement aux majeures Productions végétales et Agronomie générale. Le choix de la majeure Productions animales ou Sols et environnement limite la reconnaissance des acquis à 27 crédits.	27 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1003 - Microbiologie générale et laboratoire</li> <li>• BIO-2300 - Taxonomie des plantes du Québec</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits - 9 crédits</li> <li>• PLG-1002 - Anatomie et morphologie végétales</li> <li>• PLG-1102 - Entomologie agricole</li> <li>• SAN-1001 - Anatomie et physiologie animales</li> <li>• STT-2904 - Analyse de données en agronomie</li> </ul>
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Aménagement et environnement forestiers (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> </ul>		18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1911 - Botanique forestière</li> <li>• COM-1909 - Documentation et communication technique</li> <li>• FOR-1003 - Écologie Forestière 1</li> <li>• MAT-1915 - Probabilités et biostatistique</li> </ul>
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Environnements naturels et aménagés (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> </ul>		18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1005 - Diversité et écologie des végétaux</li> <li>• BIO-1006 - Biostatistique</li> <li>• BIO-1011 - Biodiversité II</li> <li>• BIO-2000 - Écologie générale</li> <li>• ENV-2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune</li> <li>• GGR-4100 - Analyse de photos aériennes</li> </ul>
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Microbiologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette entente au plus tard 5 ans après l'obtention de son DEC.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1001 - Biochimie structurale</li> <li>• BIO-1150 - Les animaux d'expérience</li> <li>• MCB-1000 - Microbiologie générale</li> <li>• STT-1000 - Probabilités et statistique</li> </ul>
<b>Techniques d'écologie appliquée</b> (145.01) <b>Techniques d'inventaire et de recherche en biologie</b> (145.02)*	Aménagement et environnement forestiers (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir réussi les cours de la structure d'accueil : Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA</li> </ul>	* Cégeps Sainte-Foy et St-Laurent seulement.	18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1300 - Mycologie générale</li> <li>• BIO-1911 - Botanique forestière</li> <li>• COM-1909 - Documentation et communication technique</li> <li>• FOR-1003 - Écologie Forestière 1</li> <li>• FOR-2000 - Systématique et dendrologie</li> <li>• MAT-1907 - Probabilités et statistiques</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'écologie appliquée</b> (145.01) <b>Techniques d'inventaire et de recherche en biologie</b> (145.02)*	Aménagement et environnement forestiers (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	Les équivalences seront versées au dossier de l'étudiant lorsque les conditions suivantes sont remplies: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtenir une moyenne cumulative égale ou supérieure à 2.00/4.33.</li> <li>• Avoir réussi le cours de la structure d'accueil de Mathématiques NYA.</li> </ul>	* Cégep St-Laurent seulement.	23 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1001 - Zoologie des invertébrés</li> <li>• BIO-1004 - Évolution des vertébrés</li> <li>• BIO-1005 - Diversité et écologie des végétaux</li> <li>• BIO-1006 - Biostatistique</li> <li>• BIO-2000 - Écologie générale</li> <li>• ENV-2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune</li> <li>• FOR-2150 - Dépôts et sols forestiers</li> <li>• GGR-4100 - Analyse de photos aériennes</li> </ul>
<b>Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la ressource forestière</b> (147.AA)	Aménagement et environnement forestiers (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Chimie NYA</li> </ul>		19 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-2910 - Physiologie de l'arbre</li> <li>• BIO-3201 - Gestion et conservation de la faune</li> <li>• FOR-1010 - Fondements de la foresterie</li> <li>• FOR-1011 - Opérations forestières</li> <li>• FOR-1018 - Formation pratique dendrométrie</li> <li>• FOR-1899 - Équivalence de crédits - 2 crédits</li> <li>• FOR-2000 - Systématique et dendrologie</li> </ul>
<b>Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la ressource forestière</b> (147.AA)	Environnements naturels et aménagés (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>		18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1005 - Diversité et écologie des végétaux</li> <li>• BIO-1011 - Biodiversité II</li> <li>• BIO-2000 - Écologie générale</li> <li>• ENV-2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune</li> <li>• FOR-1010 - Fondements de la foresterie</li> <li>• GGR-4100 - Analyse de photos aériennes</li> </ul>
<b>Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la ressource forestière</b> (147.AA) <b>Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la faune</b> (147.AB) <b>Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement et interprétation du patrimoine naturel</b> (147.AC)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA (103-RE)</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette passerelle s'applique aux quatre concentrations du baccalauréat, soit: Agronomie générale, Productions animales, Productions végétales, Sols et environnement.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGN-2100 - Sujets spéciaux I</li> <li>• BIO-2300 - Taxonomie des plantes du Québec</li> <li>• GGR-2400 - Aménagement du territoire</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques du milieu naturel spécialisation Aménagement de la ressource forestière (147.AA) Techniques du milieu naturel spécialisation Aménagement de la faune (147.AB) Techniques du milieu naturel spécialisation Aménagement et interprétation du patrimoine naturel (147.AC)	Biologie (bac)	• Cégep de Saint-Félicien	• Mathématiques NYA • Chimie NYA, NYB		15 crédits	• BIO-1002 - Structure et fonction des végétaux • BIO-1005 - Diversité et écologie des végétaux • BIO-1011 - Biodiversité II • BIO-2000 - Écologie générale • BIO-3503 - Recherche documentaire
Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la faune (147.AB) Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement et interprétation du patrimoine naturel (147.AC) Techniques du milieu naturel, spécialisation Protection de l'environnement (147.AD)	Environnements naturels et aménagés (bac intégré)	• Cégep de Saint-Félicien	• Mathématiques NYA • Chimie NYA, NYB		15 crédits	• BIO-1005 - Diversité et écologie des végétaux • BIO-1011 - Biodiversité II • BIO-2000 - Écologie générale • ENV-2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune • GGR-4100 - Analyse de photos aériennes
Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la faune (147.AB) Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement et interprétation du patrimoine naturel (147.AC) Techniques du milieu naturel, spécialisation Protection de l'environnement (147.AD)	Géographie (bac)	• Cégep de Saint-Félicien	Aucun critère d'admission.		15 crédits	• GGR-1003 - Dynamique de la surface terrestre • GGR-1008 - Environnements naturels • GGR-2603 - Géographie quantitative • GGR-4100 - Analyse de photos aériennes • GMT-1005 - Fondements des systèmes d'information géographique
Techniques du milieu naturel, spécialisation Protection de l'environnement (147.AD)	Agronomie (bac)	• Cégep de Saint-Félicien	• Mathématiques NYA (103-RE) • Physique NYA • Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.	Cette passerelle s'applique aux quatre concentrations du baccalauréat, soit: Agronomie générale, Productions animales, Productions végétales, Sols et environnement.	12 crédits	• AGN-2100 - Sujets spéciaux I • BIO-1003 - Microbiologie générale et laboratoire • BIO-2300 - Taxonomie des plantes du Québec • SLS-4000 - Sciences environnementales du sol
Gestion et exploitation d'entreprise agricole - Productions animales (152.AA)	Agroéconomie - concentration Gestion agricole et finance (bac)	• Macdonald Campus (Université McGill)	• Mathématiques NYA (103-RE), NYB (203-RE) • Chimie NYA • Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.		Jusqu'à 30 crédits	• AGC-1002 - Visites agroalimentaires • AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires • AGC-2500 - Stage en entreprise agricole I • AGC-2501 - Stage en entreprise agricole II • BIO-1904 - Organisation et physiologie des plantes

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Gestion et exploitation d'entreprise agricole - Productions animales (152.AA)	Agroéconomie - concentration Gestion agricole et finance (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (gestion)</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (productions animales ou végétales) - 3 crédits</li> <li>• GAE-1900 - Introduction au génie rural</li> <li>• SAN-1002 - Principes fondamentaux en sciences animales</li> <li>• SLS-1000 - Science du sol</li> </ul>
Gestion et exploitation d'entreprise agricole - Productions animales (152.AA)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macdonald Campus (Université McGill)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette entente s'applique intégralement à chacune des quatre majeures du baccalauréat, soit : Agronomie générale, Productions animales, Productions végétales, Sols et environnement.	30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• AGC-2000 - Gestion de l'entreprise agricole I</li> <li>• AGN-2500 - Stage en production agricole</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (production animales) – 3 crédits</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (productions végétales) – 3 crédits</li> <li>• GAE-1900 - Introduction au génie rural</li> <li>• PLG-1001 - Productions végétales durables</li> <li>• PLG-1002 - Anatomie et morphologie végétales</li> <li>• SAN-1001 - Anatomie et physiologie animales</li> </ul>
Gestion et exploitation d'entreprise agricole - Productions animales (152.AA)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Macdonald Campus (Université McGill)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours EHE-1899 est conditionnelle à la réussite d'un cours en Productions animales.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1900 - Systèmes agricoles et alimentaires</li> <li>• BIO-1904 - Organisation et physiologie des plantes</li> <li>• SAN-1002 - Principes fondamentaux en sciences animales</li> <li>• SLS-1000 - Science du sol</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Gestion et exploitation d'entreprise agricole - Productions végétales</b> (152.AB)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours EHE-1899 est conditionnelle à la réussite d'un cours en Productions animales.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• BIO-1904 - Organisation et physiologie des plantes</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (productions végétales) – 3 crédits</li> <li>• SAN-1002 - Principes fondamentaux en sciences animales</li> </ul>
<b>Gestion et exploitation d'entreprise agricole - Production légumière et fruitière biologique</b> (152.AH)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Victoriaville</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours PLG-3207 est conditionnelle à la réussite d'un cours en Productions animales.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• PLG-1904 - Organisation et physiologie des plantes</li> <li>• PLG-3201 - Horticulture</li> <li>• PLG-3207 - Cultures en serre</li> </ul>
<b>Gestion et technologies d'entreprise agricole</b> (152.B0)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macdonald Campus (Université McGill)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA ou 103-RE</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette entente s'applique intégralement à chacune des quatre majeures du baccalauréat en agronomie pour la voie production animale, soit: agronomie générale, productions animales, productions végétales ou sols et environnement. Pour la voie production végétales, le choix de la majeure Sols et environnement limite la reconnaissance des acquis à 27 crédits.	30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1000 - Commercialisation alimentaire</li> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• AGC-2000 - Gestion de l'entreprise agricole I</li> <li>• AGC-2500 - Stage en entreprise agricole I</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (production animales) – 3 crédits</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (productions végétales) – 3 crédits</li> <li>• GAE-1900 - Introduction au génie rural</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• PLG-1001 - Productions végétales durables</li> <li>• PLG-3201 - Horticulture</li> <li>• SAN-1003 - Productions animales durables</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Gestion et technologies d'entreprise agricole</b> (152.B0)	Agroéconomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macdonald Campus (Université McGill)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA ou 103-RE, NYB ou 203-RE</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour les cours AGC-2500 et AGC-2501 est conditionnelle à la réalisation d'un ou des stages, ou un emploi de plus de 12 semaines en entreprise agricole, autre que celle familiale, de décrire le cycle de production, de cumuler les données technico-économiques de l'entreprise, de produire un rapport et de faire une présentation orale et en fournir la preuve.	30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (COM + GRH) - 3 crédits</li> </ul>
<b>Gestion et technologies d'entreprise agricole</b> (152.B0)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Macdonald Campus (Université McGill)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'équivalence pour le cours PLG-3201 ou PLG-3207 est conditionnelle au choix de la spécialisation production végétale.</li> <li>• L'équivalence pour le cours EHE-1899 est conditionnelle à la réussite d'un cours en productions végétales.</li> </ul>	6 à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (productions animales ou végétales) - 3 crédits</li> <li>• PLG-3201 - Horticulture</li> <li>• PLG-3207 - Cultures en serre</li> </ul>
<b>Technologie des productions animales</b> (153.A0)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours EHE-1899 est conditionnelle la réussite d'un cours en Productions végétales.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (production animales) – 3 crédits</li> <li>• SAN-1002 - Principes fondamentaux en sciences animales</li> </ul>
<b>Technologie de la production horticole et de l'environnement, spécialisation Cultures légumières, fruitières et industrielles</b> (153.BA)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours PLG-3207 est conditionnelle à la réussite d'un cours en Productions animales. Le cours BIO-1904 est crédité à Saint-Hyacinthe et le cours AGC-1003 à La Pocatière.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• BIO-1904 - Organisation et physiologie des plantes</li> <li>• PLG-3201 - Horticulture</li> <li>• PLG-3207 - Cultures en serre</li> </ul>
<b>Technologie de la production horticole et de l'environnement, spécialisation Cultures des plantes ornementales</b> (153.BB)	Biologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1002 - Structure et fonction des végétaux</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie de la production horticole et de l'environnement, spécialisation Cultures des plantes ornementales</b> (153.BB)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours PLG-3207 est conditionnelle à la réussite d'un cours en productions animales.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1904 - Organisation et physiologie des plantes</li> <li>• PLG-3201 - Horticulture</li> <li>• PLG-3207 - Cultures en serre</li> </ul>
<b>Technologie de la production horticole et de l'environnement, spécialisation Cultures horticoles, légumières, fruitières et ornementales en serre et en champs</b> (153.BC)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de la passerelle. Les dossiers présentant une moyenne inférieure au seuil indiqué se verront retirés des cours selon la moyenne obtenue.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours PLG-3207 est conditionnelle à la réussite d'un cours en Productions animales.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• BIO-1904 - Organisation et physiologie des plantes</li> <li>• PLG-3201 - Horticulture</li> <li>• PLG-3207 - Cultures en serre</li> </ul>
<b>Technologie de la production horticole et de l'environnement - Environnement</b> (153.BD)	Agroéconomie - concentration Gestion agricole et finance (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB (103-RE, 203-RE) ou Calcul différentiel et intégral 201-NYA-05</li> <li>• Chimie 1 (202- 701-RE) ou NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours AGC-2500 et AGC-2501 est conditionnelle à la réalisation d'un ou des stages, ou un emploi de plus de 12 semaines en entreprise agricole, autre que celle familiale, de décrire le cycle de production, de cumuler le données technico-économiques de l'entreprise, de produire un rapport et de faire une présentation orale et en fournir la preuve.	18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGN-3101 - Gestion agroenvironnemental des entreprises agricoles</li> <li>• BIO-1904 - Organisation et physiologie des plantes</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (productions végétales) – 3 crédits</li> <li>• GAE-1001 - Problématique environnementale en agroalimentaire</li> <li>• GAE-1900 - Introduction au génie rural</li> <li>• PLG-3202 - Céréales et maïs</li> <li>• SLS-1000 - Science du sol</li> </ul>
<b>Technologie de la production horticole et de l'environnement - Environnement</b> (153.BD)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours EHE-1899 est conditionnelle à la réussite d'un cours en Productions animales.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (productions végétales) – 3 crédits</li> <li>• GAE-1001 - Problématique environnementale en agroalimentaire</li> <li>• GAE-2000 - Hydrologie agricole et environnement</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Paysage et commercialisation en horticulture ornementale</b> (153.CO)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA ou 103-RE</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'ensemble.</li> </ul>		18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-2300 - Taxonomie des plantes du Québec</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits</li> <li>• PLG-1001 - Productions végétales durables</li> <li>• PLG-1002 - Anatomie et morphologie végétales</li> <li>• PLG-1102 - Entomologie agricole</li> <li>• PLG-2100 - Aménagement du paysage</li> </ul>
<b>Paysage et commercialisation en horticulture ornementale, spécialisation Commercialisation</b> (153.CC) <b>Paysage et commercialisation en horticulture ornementale, spécialisation Espaces verts</b> (153.CB) <b>Paysage et commercialisation en horticulture ornementale, spécialisation Paysage</b> (153.CA)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie 1 (202-701-RE) ou NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1904 - Organisation et physiologie des plantes</li> </ul>
<b>Paysage et commercialisation en horticulture ornementale, spécialisation Commercialisation</b> (153.CC)	Environnements naturels et aménagés (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> <li>• Chimie NYA et NYB</li> <li>• Physique NYA</li> </ul>		9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-2300 - Taxonomie des plantes du Québec</li> <li>• EHE-1899 - Cours complémentaire</li> <li>• PLG-1001 - Productions végétales durables</li> </ul>
<b>Paysage et commercialisation en horticulture ornementale, spécialisation Commercialisation</b> (153.CC) <b>Paysage et commercialisation en horticulture ornementale, spécialisation Espaces verts</b> (153.CB) <b>Paysage et commercialisation en horticulture ornementale, spécialisation Paysage</b> (153.CA)	Agroéconomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA ou NYB (103-RE ou 203-RE)</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>		9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1904 - Organisation et physiologie des plantes</li> <li>• PLG-3200 - Plantes et cultures d'ornement</li> <li>• SLS-1000 - Science du sol</li> </ul>
<b>Technologie du génie agromécanique</b> (153.D0)	Agroéconomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB (103-RE, 203-RE) ou Calcul différentiel et intégral 201-NYA-05</li> <li>• Chimie NYA ou Chimie 1 202-701-RE</li> <li>• Biologie NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• GAE-1900 - Introduction au génie rural</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie du génie agromécanique</b> (153.D0)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques NYA (ou Calcul différentiel et intégral 201-NYA-05)</li> <li>Chimie NYA (ou 202-701-RE), NYB</li> <li>Biologie NYA</li> <li>Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette entente s'applique aux quatre concentrations du baccalauréat, soit : Agronomie générale, Productions animales, Productions végétales, Sols et environnement.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>GAE-1900 - Introduction au génie rural</li> <li>PLG-1001 - Productions végétales durables</li> <li>SAN-1003 - Productions animales durables</li> </ul>
<b>Technologie du génie agromécanique</b> (153.D0)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>Physique NYB.</li> <li>Chimie NYA (ou Chimie 1 202-701-RE)</li> <li>Biologie NYA</li> <li>Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours EHE-1899 est conditionnelle la réussite d'un cours en Productions animales ou en Productions végétales.	15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>EHE-1899 - Équivalence de crédits (production animales) – 3 crédits</li> <li>GAE-1001 - Problématique environnementale en agroalimentaire</li> <li>GAE-1003 - Énergie, contrôle et instrumentation</li> <li>GAE-2500 - Tracteurs et systèmes hydrauliques</li> </ul>
<b>Technologie des procédés et de la qualité des aliments</b> (154.A0)	Agroéconomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> <li>Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques NYA, NYB (103-RE, 203-RE) et Biologie NYA</li> <li>Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>SAN-2300 - Produits animaux de la ferme à la table</li> <li>STA-1900 - Sciences des aliments I</li> </ul>
<b>Technologie des procédés et de la qualité des aliments</b> (154.A0)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> <li>Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques NYA (103-RE) ou Physique NYA, Biologie NYA</li> <li>Calcul différentiel et intégral 201-NYA-05</li> <li>Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette entente s'applique aux quatre concentrations du baccalauréat, soit : Agronomie générale, Productions animales, Productions végétales, Sols et environnement.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>BIO-1003 - Microbiologie générale et laboratoire</li> <li>SAN-2300 - Produits animaux de la ferme à la table</li> <li>STT-1920 - Méthodes statistiques</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie des procédés et de la qualité des aliments</b> (154.A0)	Génie alimentaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>		18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1003 - Microbiologie générale et laboratoire</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• STA-1001 - Chimie des aliments I</li> <li>• STA-1002 - Microbiologie alimentaire</li> <li>• STA-2008 - Salubrité des usines alimentaires</li> <li>• STA-2013 - Qualité en industrie alimentaire</li> </ul>
<b>Technologie des procédés et de la qualité des aliments</b> (154.A0)	Microbiologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Biologie NYA</li> </ul>		11 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STA-1001 - Chimie des aliments I</li> <li>• STA-2000 - Salubrité des usines alimentaires</li> <li>• STA-2008 - Salubrité des usines alimentaires</li> <li>• STA-2013 - Chimie des aliments I</li> </ul>
<b>Techniques équine</b> (155.A0)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de La Pocatière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA (103-RE) ou Calcul différentiel et intégral 201-NYA-05</li> <li>• Biologie NYA</li> <li>• Chimie 1 202-701-RE ou Chimie NYA et NYB</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette entente s'applique à la concentration du baccalauréat, soit : Agronomie générale, Productions animales, Productions végétales. Le choix de la concentration Sols et environnement limite le nombre de crédits effectivement reconnus.	21 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• AGN-2500 - Stage en production agricole</li> <li>• SAN-1001 - Anatomie et physiologie animales</li> <li>• SAN-2200 - Principes d'hygiène et pathologie animale</li> <li>• SAN-2201 - Comportement et bien-être animal</li> <li>• SAN-3302 - Production équine</li> </ul>
<b>Technologie forestière</b> (190.B0)	Environnements naturels et aménagés (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir réussi les cours de la structure d'accueil : Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>	Les cours GGR-4100 et GMT-1005 seront accordés en équivalences conditionnellement à la réussite d'un test d'évaluation.	6 à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FOR-1001 - Dendrométrie</li> <li>• FOR-1010 - Fondements de la foresterie</li> <li>• GGR-4100 - Analyse de photos aériennes</li> <li>• GMT-1005 - Fondements des systèmes d'information géographique</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies</b> (210.AA)	Bioinformatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> </ul>		9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1001 - Biochimie structurale</li> <li>• BCM-1003 - Métabolisme et régulation</li> <li>• CHM-1003 - Chimie organique I</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies</b> (210.AA)	Chimie - Biopharmaceutique (bac) Chimie - Chimie (bac) Chimie - Cosmécétique (bac) Chimie - Environnement (bac) Chimie - Matériaux (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> </ul>	Cégep de Sherbrooke: 9 crédits Cégep de l'Outaouais: 12 crédits Collège Ahunstic: 18 crédits	9 à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CHM-1001 - Introduction à la chimie analytique</li> <li>• CHM-1003 - Chimie organique I</li> <li>• CHM-1007 - Biochimie</li> <li>• CHM-1008 - Profession chimiste</li> <li>• CHM-1009 - Matières dangereuses</li> <li>• CHM-2003 - Travaux pratiques de chimie analytique instrumentale</li> <li>• CHM-2004 - Travaux pratiques de chimie physique</li> <li>• CHM-3001 - Travaux pratiques d'analyse organique</li> <li>• CHM-3100 - Travaux pratiques d'analyse organique</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA)	Environnement naturels et aménagés (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO-1006 - Biostatistique</li> <li>• ENV-1899 - Équivalence de crédits (gestion)</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies</b> (210.AA)	Génie chimique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA</li> </ul>	Aucun cours n'est crédité. Cette passerelle ne permet que l'allègement des exigences d'admission.		
<b>Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies</b> (210.AA)	Génie des eaux (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> </ul>		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CHM-1903 - Chimie des eaux</li> <li>• MCB-1907 - Microbiologie de l'ingénieur</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA)	Sciences biomédicales (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1001 - Biochimie structurale</li> <li>• BCM-1902 - Laboratoire de biochimie générale I</li> <li>• BIO-2002 - Biologie moléculaire – laboratoire</li> <li>• MCB-1908 - Introduction à la microbiologie</li> <li>• SBM-1003 - Biochimie et métabolisme</li> <li>• STT-1920 - Méthodes statistiques</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire spécialisation Chimie analytique</b> (210.AB)	Chimie - Biopharmaceutique (bac) Chimie - Chimie (bac) Chimie - Cosmécétique (bac) Chimie - Environnement (bac) Chimie - Matériaux (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> </ul>		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CHM-1001 - Introduction à la chimie analytique</li> <li>• CHM-2003 - Travaux pratiques de chimie analytique instrumentale</li> <li>• CHM-2004 - Travaux pratiques de chimie physique</li> <li>• CHM-3001 - Travaux pratiques d'analyse organique</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire spécialisation Chimie analytique</b> (210.AB)	Génie chimique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYB, NYC</li> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC (DEC avant 2015)</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	5 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CHM-1901 - Chimie de l'ingénieur</li> <li>• CHM-1902 - Chimie physique pour l'ingénieur</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de laboratoire spécialisation Chimie analytique</b> (210.AB)	Microbiologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	Admissible sans aucun préalable supplémentaire.	Au Collège Shawinigan, seul le cours CHM-1904 est crédité.	3 ou 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1001 - Biochimie structurale</li> <li>• BCM-1004 - Laboratoire de biochimie</li> <li>• CHM-1904 - Laboratoire de chimie analytique</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Chimie analytique</b> (210.AB)	Sciences et technologie des aliments (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique NYA</li> <li>• Biologie NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>		12 à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCH-1902 - Laboratoire de chimie générale I</li> <li>• BIO-1003 - Microbiologie générale et laboratoire</li> <li>• CHM-1904 - Laboratoire de chimie analytique</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits - 3 crédits</li> <li>• MQT-1102 - Probabilités et statistiques</li> <li>• STT-1920 - Méthodes statistiques</li> </ul>
<b>Techniques de génie chimique</b> (210.C0)	Génie chimique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> </ul>		19 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1904 - Introduction au génie biochimique</li> <li>• CHM-1901 - Chimie de l'ingénieur</li> <li>• GCH-2007 - Laboratoire de procédés chimiques II</li> <li>• GCH-2008 - Laboratoire de procédés chimiques III</li> <li>• GCH-2100 - Génie biochimique II</li> <li>• GCH-2102 - Traitement des eaux usées industrielles</li> <li>• GCH-2105 - Assainissement industrielle</li> </ul>
<b>Technologie du génie civil</b> (221.B0)	Génie civil (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Chimie NYA</li> </ul>	<p>12 crédits au Cégep régional de Lanaudière - Joliette et au Cégep de Trois-Rivières.</p> <p>9 crédits au Cégep André-Laurendeau.</p> <p>3 crédits au Cégep de l'Outaouais.</p> <p>Les cours GCI-1000 et GCI-1009 sont crédités pour tous les autres cégeps.</p>	3 à 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GCI-1000 - Matériaux de construction</li> <li>• GCI-1007 - Mécanique des sols</li> <li>• GCI-1009 - Dessin, plans et géomatique pour ingénieurs</li> <li>• GSC-1000 - Méthodologie de design en ingénierie</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie du génie civil</b> (221.B0)	Génie des eaux (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> <li>• Biologie NYA</li> </ul>	Un étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à 5 ans après l'obtention de son DEC.	3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GAE-1004 - Processus des systèmes sol-eau</li> </ul>
<b>Technologie du génie civil</b> (221.B0)	Génie des mines (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>	Un étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à 5 ans après l'obtention de son DEC.	5 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GCI-1901 - Éléments de mécanique des sols</li> <li>• GMC-1900 - Dessin technique pour ingénieurs</li> </ul>
<b>Technologie du génie civil</b> (221.B0)	Génie géologique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>	Un étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à 5 ans après l'obtention de son DEC.	6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GCI-1901 - Éléments de mécanique des sols</li> <li>• MED-1100 - Santé et sécurité au travail : notions de base</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie du génie civil</b> (221.B0)	Opérations forestières (bac coopératif)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> <li>• Biologie NYA</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMT-1001 - Topométrie I</li> </ul>
<b>Technologie du génie civil</b> (221.B0)	Sciences géomatiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC</li> </ul> <p>Ces cours peuvent être suivis à l'Université Laval en début de programme.</p>		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1900 - Dessin technique pour ingénieurs</li> <li>• GMT-1001 - Topométrie I</li> <li>• GMT-1004 - Travaux pratiques en topométrie</li> </ul>
<b>Technologie du génie civil</b> (221.B0)	Sciences géomatiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		2 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1900 - Dessin technique pour ingénieurs</li> </ul>
<b>Technologie de la mécanique du bâtiment</b> (221.C0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYB</li> <li>• Physique NYB</li> </ul>	<p>L'étudiant ayant débuté son DEC à l'automne 2015 et après obtiendra 3 crédits pour le cours GMC-1000.</p> <p>L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.</p>	3 ou 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> <li>• GMC-1001 - Statique des corps rigides</li> <li>• GMC-1002 - Introduction à la thermodynamique</li> </ul>
<b>Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment - Évaluation immobilière</b> (221.DB)	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Collège André-Grasset</li> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 103 et 105 ou leurs équivalents et avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADM-1899 - Équivalence de crédits</li> <li>• ADM-2101 - Stage en milieu de travail</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits</li> <li>• GUI-2102 - Gestion municipale et finances locales</li> <li>• GUI-3102 - Évaluation immobilière: principes et pratiques</li> </ul>
<b>Techniques d'aménagement et d'urbanisme</b> (222.A0)	Sciences géomatiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Collège de Rosemont</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC (103-77, 203-77, 105-77) (objectifs 00UN, 00UP, 00UQ)</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC (101, 201, 301) (objectifs: 00UR, 00US, 00UT).</li> </ul>		7 à 13 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DDU-2000 - Aménagement durable du territoire</li> <li>• GMC-1900 - Dessin technique pour ingénieurs</li> <li>• GMT-1001 - Topométrie I</li> <li>• GMT-1003 - Cartographie numérique: concepts et applications</li> <li>• GMT-1004 - Travaux pratiques en topométrie</li> <li>• GMT-1100 - Urbanisme fondamental</li> <li>• GMT-4015 - SIG et analyse spatiale</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie de la géomatique</b> (230.A0)	Géographie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Une équivalence du cours STT-150 Statistique (ou 360-300) peut être reconnue si l'étudiant a réussi le cours 201-004-LI Statistiques appliquées à la géomatique ou le cours MAT-004-LI.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GGR-2603 - Géographie quantitative</li> <li>• GGR-4100 - Analyse de photos aériennes</li> <li>• GGR-4600 - Cartographie assistée par ordinateur</li> <li>• GMT-1005 - Fondements des systèmes d'information géographique</li> </ul>
<b>Technologie de la géomatique</b> (230.A0)	Sciences géomatiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC (03-77, 203-77, 105-77) (objectifs 00UN, 00UP, 00UQ)</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC (101, 201, 301) (objectifs 00UR, 00US, 00UT)</li> </ul>		11 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMT-1000 - Introduction à la géomatique</li> <li>• GMT-1001 - Topométrie I</li> <li>• GMT-1003 - Cartographie numérique : concepts et applications</li> <li>• GMT-1004 - Travaux pratiques en topométrie</li> <li>• GMT-4015 - SIG et analyse spatiale</li> </ul>
<b>Technologie de la géomatique - Cartographie</b> (230.AA)	Environnements naturels et aménagés (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC (03-77, 203-77, 105-77) (objectifs 00UN, 00UP, 00UQ)</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC (101, 201, 301) (objectifs 00UR, 00US, 00UT)</li> </ul>		11 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMR-4600 - Cartographie assistée par ordinateur</li> <li>• GMT-1000 - Introduction à la géomatique</li> <li>• GMT-1001 - Topométrie I</li> <li>• GMT-1003 - Cartographie numérique : concepts et applications</li> <li>• GMT-1004 - Travaux pratiques en topométrie</li> <li>• GMT-1005 - Fondements des systèmes d'information géographique</li> <li>• GMT-4015 - SIG et analyse spatiale</li> </ul>
<b>Technologie de la géomatique - Géodésie</b> (230.AB)	Sciences géomatiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC (03-77, 203-77, 105-77) (objectifs 00UN, 00UP, 00UQ)</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC (101, 201, 301) (objectifs 00UR, 00US, 00UT)</li> </ul>	Le cours GMT-2005 n'est crédité que pour le Collège Ahuntsic.	11 à 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMT-1000 - Introduction à la géomatique</li> <li>• GMT-1001 - Topométrie I</li> <li>• GMT-1003 - Cartographie numérique : concepts et applications</li> <li>• GMT-1004 - Travaux pratiques en topométrie</li> <li>• GMT-2005 - Travaux pratiques en cartographie et photogrammétrie</li> <li>• GMT-4015 - SIG et analyse spatiale</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie du génie industriel</b> (235.B0)	Génie des mines et de la minéralurgie (bac coop)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	8 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GCH-2101 - Assainissement industriel</li> <li>• GMC-1900 - Dessin technique pour ingénieurs</li> <li>• GMN-2002 - Manutention des matériaux</li> </ul>
<b>Technologie du génie industriel</b> (235.B0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> <li>• GMC-4200 - Fabrication assistée par ordinateur</li> </ul>
<b>Technologie du génie industriel</b> (235.B0)	Relations industrielles (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.</li> </ul>		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RLT-1006 – Pratiques de GRH (OB)</li> <li>• RLT-1007 – Méthodologie appliquée aux relations industrielles II</li> <li>• RLT-1899 – Équivalence de crédits</li> <li>• RLT-3520 – Expérience supervisée en milieu de travail</li> </ul>
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0)	Enseignement secondaire - Sciences et technologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		2 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1900 - Dessin technique pour ingénieurs</li> </ul>
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYB</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25</li> </ul>	Pour une cote R égale ou supérieure à 25, mais inférieure à 28, l'étudiant peut se voir reconnaître trois crédits.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> <li>• GMC-1001 - Statique des corps rigides</li> <li>• GMC-2000 - Dessin de machines</li> </ul>
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0)	Génie civil (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYB, NYC</li> <li>• Chimie NYA</li> </ul>	Aucun cours n'est crédité. Cette passerelle ne permet que l'allègement des exigences d'admission.		

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0)	Génie des matériaux et de la métallurgie (bac coopératif)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYB</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> </ul>
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0)	Génie des mines et de la minéralurgie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>	Pour l'étudiant ayant débuté le DEC à l'automne 2015, les cours crédités sont : GMC-1900 et GMN-2002.	5 ou 8 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1900 - Dessin technique pour ingénieurs</li> <li>• GML-1001 - Matériaux de l'ingénieur</li> <li>• GMN-2002 - Manutention des matériaux</li> </ul>
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0)	Génie mécanique (bac) Génie physique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYB</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC. Cette passerelle s'applique à l'étudiant admis au DEC depuis l'automne 2015. La passerelle en Génie mécanique s'applique à tous les cégeps sauf pour Lévis-Lauzon et Limoilou.	3 ou 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> <li>• GML-1001 - Matériaux de l'ingénieur</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYB</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	9 à 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> <li>• GMC-4100 - Commandes hydrauliques et pneumatiques</li> <li>• GMC-4200 - Fabrication assistée par ordinateur</li> <li>• GMC-4201 - Ingénierie de la qualité</li> </ul>
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0)	Sciences géomatiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYB, NYC</li> </ul>		2 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1900 - Dessin technique pour ingénieurs</li> </ul>
<b>Technologie de maintenance industrielle</b> (241.D0)	Génie agroenvironnemental (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	L'équivalence pour le cours GMC-1000 est conditionnelle à démonstration par l'étudiant et l'institution collégiale que le cours correspondant a été dispensé par un membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec ou par un titulaire d'un permis d'exercice du génie ailleurs au Canada.	6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> <li>• STT-1000 - Probabilités et statistique</li> </ul>
<b>Technologie de maintenance industrielle</b> (241.D0)	Génie électrique (bac) Génie informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYC</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEL-1002 - Systèmes et mesures</li> </ul>
<b>Technologie de maintenance industrielle</b> (241.D0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-4100 - Commandes hydrauliques et pneumatiques</li> <li>• GMC-4201 - Ingénierie de la qualité</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie de maintenance industrielle</b> (241.D0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière – Terrebonne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYB, NYC</li> <li>• Physique NYC</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Biologie NYA</li> </ul>		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-4100 - Commandes hydrauliques et pneumatiques</li> <li>• GMC-4201 - Ingénierie de la qualité</li> </ul>
<b>Technologie de systèmes ordinés</b> (243.A0)	Génie électrique (bac) Génie informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYC</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEL-1002 - Systèmes et mesures</li> </ul>
<b>Technologie de l'électronique spécialisation Télécommunications</b> (243.BA) <b>Technologie de l'électronique spécialisation Ordinateurs et réseaux</b> (243.BB)	Génie électrique (bac) Génie informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYC</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEL-1002 - Systèmes et mesures</li> </ul>
<b>Technologie de l'électronique industrielle</b> (243.C0)	Génie électrique (bac) Génie informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Matane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYC</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEL-1002 - Systèmes et mesures</li> <li>• MED-1100 - Santé et sécurité au travail : notions de base</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie de l'électronique industrielle</b> (243.C0)	Génie électrique (bac) Génie informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
<b>Technologie de l'électronique industrielle - Instrumentation et automatisation</b> (243.06)	Sciences géomatiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYB, NYC (203-77, 105-77) (objectifs 00UP, 00UQ)</li> <li>• Physique NYA, NYC (101, 301) (objectifs 00UR, 00UT)</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IFT-1701 - Introduction à l'algorithmique et à la programmation</li> </ul>
<b>Technologie du génie physique</b> (244.A0)	Génie électrique (bac) Génie informatique (bac) Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• John Abbott College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Génie électrique: Mathématiques NYA</li> <li>• Génie informatique, Génie mécanique: Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> </ul>	Aucun cours n'est crédité. Cette passerelle ne permet que l'allègement des exigences d'admission.		
<b>Technologie du génie physique</b> (244.A0)	Physique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• John Abbott College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYB, NYC</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PHY-2002 - Physique électronique</li> </ul>
<b>Assainissement de l'eau</b> (260.A0)	Environnements naturels et aménagés (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir réussi les cours de la structure d'accueil: Biologie NYA.</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GCI-1003 - Eaux vives</li> </ul>
<b>Assainissement de l'eau</b> (260.A0)	Génie géologique (bac) Géologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> </ul>	Aucun cours n'est crédité. Cette passerelle ne permet que l'allègement des exigences d'admission.		
<b>Environnement, hygiène et sécurité au travail</b> (260.B0)	Relations industrielles (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25</li> </ul>	La direction du programme se réserve par ailleurs le droit d'exercer son jugement sur certains aspects particuliers du dossier du candidat.	15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RLT-1007 - Méthodologie appliquée aux relations industrielles II</li> <li>• RLT-2002 - Santé et sécurité au travail</li> <li>• RLT-3001 - Production, innovation et ressources humaines</li> <li>• RLT-3301 - Risques, santé et mesures préventives</li> <li>• RLT-3500 - Expérience supervisée</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie du génie métallurgique - Procédés de transformations</b> (270.AA)	Génie des matériaux et de la métallurgie (bac coop) Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à 5 ans après l'obtention de son DEC.	3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> </ul>
<b>Géologie</b> (Technologie minérale) (271.A0) <b>Exploitation</b> (Technologie minérale) (271.AB) <b>Minéralurgie</b> (Technologie minérale) (271.AC)	Génie des mines et de la minéralurgie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Thetford</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Physique NYA, NYB. Mathématiques NYA, NYB, NYC (DEC avant 2015)</li> </ul>	Au Cégep de Sept-Îles, cette passerelle n'est effective que pour la voie de spécialisation Minéralurgie (271.AC). Le cours GMT-1001 n'est crédité que pour les étudiants ayant débuté leur DEC avant 2015.	5 à 13 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GLG-1900 - Géologie pour ingénieurs</li> <li>• GMC-1900 - Dessin technique pour ingénieurs</li> <li>• GML-2001 - Procédés métallurgiques</li> <li>• GMN-1000 - Technologies minières</li> <li>• GMN-2006 - Procédés minéralurgiques</li> <li>• GMT-1001 - Topométrie I</li> </ul>
<b>Géologie</b> (Technologie minérale) (271.AA) <b>Exploitation</b> (Technologie minérale) (271.AB) <b>Minéralurgie</b> (Technologie minérale) (271.AC)	Génie géologique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Thetford</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC</li> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA (Exploitation) ou NYB (Minéralurgie ou Géologie) (DEC avant 2015)</li> </ul>	Au Cégep de Sept-Îles, cette passerelle n'est effective que pour la voie de spécialisation Minéralurgie (271.AC). Pour les étudiants ayant débuté le DEC à l'automne 2015, les cours crédités sont GLG-1000, GLG-1001 et GLG-1002.	14 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GLG-1000 - Planète Terre</li> <li>• GLG-1001 - Géologie appliquée I</li> <li>• GLG-1002 - Matériaux de l'écorce terrestre</li> <li>• XXX-XXX - 6 crédits à option</li> </ul>
<b>Géologie</b> (Technologie minérale) (271.AA) <b>Exploitation</b> (Technologie minérale) (271.AB)	Géologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de Thetford</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYB</li> <li>• Chimie NYA ou Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYB pour la voie Minéralurgie (271.AC)</li> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA (DEC avant 2015)</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle au plus tard 5 ans après l'obtention de son DEC. Le cours GLG-1004 est crédité aux étudiants ayant obtenu leur DEC avant 2015.	14 ou 15 crédits	
<b>Exploitation</b> (Technologie minérale) (271.AB)	Sciences géomatiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Thetford</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC</li> </ul>		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMT-1001 - Topométrie I</li> <li>• GMT-1004 - Travaux pratiques en topométrie</li> </ul>
<b>Minéralurgie</b> (Technologie minérale) (271.AC)	Génie des matériaux et de la métallurgie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Thetford</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> </ul>		6 à 13 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> <li>• GML-2001 - Procédés métallurgiques</li> <li>• GMN-2006 - Procédés minéralurgiques</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de génie aérospatial</b> (280.B0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>École nationale d'aérotechnique - Cégep Édouard-Montpetit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>Physique NYA</li> </ul>	Seuls les cours CMG-1000 et GMC-4200 sont crédités pour les étudiants ayant obtenu le DEC il y a moins de cinq ans.	6 à 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>GMC-1000 - Dessin pour ingénieurs</li> <li>GMC-1001 - Statique des corps rigides</li> <li>GMC-4200 - Fabrication assistée par ordinateur</li> <li>GML-1001 - Matériaux de l'ingénieur</li> </ul>
<b>Techniques de maintenance d'aéronefs</b> (280.C0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>École nationale d'aérotechnique - Cégep Édouard-Montpetit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>Physique NYA, NYCMathématiques NYA, NYB</li> <li>Physique NYA, NYC (DEC avant l'automne 2015)</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC. Le cours GML-1001 ne s'applique qu'aux étudiants ayant obtenu leur DEC avant l'automne 2015.	9 ou 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>GMC-4100 - Commandes hydrauliques et pneumatiques</li> <li>GMC-4150 - Introduction à l'aérodynamisme</li> <li>GMC-4151 - Propulsion aéronautique et spatiale</li> <li>GML-1001 - Matériaux de l'ingénieur</li> </ul>
<b>Technique d'avionique</b> (280.D0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques NYB</li> <li>Physique NYA, NYC</li> </ul>	Aucun cours n'est crédité. Cette passerelle ne permet que l'allègement des exigences d'admission.		
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0)	Orientation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>Cégep Garneau</li> <li>Collège Ahuntsic</li> <li>Collège de Maisonneuve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300</li> <li>Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) ou Mathématiques 337 (ou NYA et 307) (ou 103-RE, 203-RE et 105-RE) (ou NYA, NYB et NYC).</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>CSO-1004 - Psychologie des groupes restreints</li> <li>CSO-1012 - Développement des compétences relationnelles I</li> <li>EHE-1899 - Cours complémentaires - 9 crédits</li> </ul>
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0)	Psychoéducation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cégep de Drummondville</li> <li>Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus d'Amos</li> <li>Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>Cégep Garneau</li> <li>Collège Ahuntsic</li> <li>Collège de Maisonneuve</li> <li>John Abbott College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300</li> <li>Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) OU Mathématiques 337 (ou NYA et 307) (ou 103-RE, 203-RE et 105-RE) (ou NYA, NYB et NYC).</li> </ul>		15 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0)	Service social (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus d'Amos</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Carleton-sur-Mer</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• John Abbott College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CRI-1003 - Déviance, délinquance, criminalité</li> </ul>
<b>Techniques juridiques</b> (310.C0)	Droit (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Bart (1975)</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Ellis - Campus de Drummondville</li> <li>• Collège Ellis - Campus Trois-Rivières</li> <li>• Collège O'Sullivan de Montréal inc.</li> <li>• Collège O'Sullivan de Québec inc.</li> <li>• Séminaire de Sherbrooke</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRT-2219 - Stage d'été axé sur la carrière</li> <li>• FRN-1906 - Rédaction de textes juridiques</li> <li>• xxx-xxxx - 6 crédits optionnels en Droit</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation a l'enfance</b> (322.A0)	Éducation préscolaire et enseignement au primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus Notre-Dame-de-Foy</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	Ce baccalauréat est un programme contingenté. La qualité du dossier scolaire est le seul critère de sélection.	Obtenir 75 % ou plus au test de français Laval-Montréal (TFLM) sinon, se soumettre à des mesures d'appoint.	3 à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ENP-1006 - Éducation préscolaire</li> <li>• ENP-2010 - Élèves en difficulté de comportement</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0)	Éducation préscolaire et enseignement au primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> </ul>	Ce baccalauréat est un programme contingenté. La qualité du dossier scolaire est le seul critère de sélection.	Obtenir 75 % ou plus au test de français Laval-Montréal (TFLM) sinon, se soumettre à des mesures d'appoint.	3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ENP-2010 - Élèves en difficulté de comportement</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Éducation préscolaire et enseignement au primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre d'études collégiales de Lac-Mégantic -</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Ellis - Campus de Drummondville</li> <li>• Collège Lafleche</li> <li>• Mérici collégial privé</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Orientation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Ellis - Campus de Drummondville</li> <li>• Collège Lafleche</li> <li>• Mérici collégial privé</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300</li> <li>• Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) ou Mathématiques 337 (ou NYA et 307) (ou 103-RE, 203-RE et 105-RE) (ou NYA, NYB et NYC).</li> </ul>		21 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CSO-1004 - Psychologie des groupes restreints</li> <li>• CSO-1012 - Développement des compétences relationnelles I</li> <li>• CSO-2500 - Stage en orientation - 6 crédits</li> <li>• EHE-1899 - Cours complémentaires - 9 crédits</li> </ul>
Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Psychoéducation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300</li> <li>• Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) OU Mathématiques 337 (ou NYA et 307) (ou 103-RE, 203-RE et 105-RE) (ou NYA, NYB et NYC).</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CSO-1005 - Théorie de la personnalité</li> <li>• CSO-1012 - Développement des compétences relationnelles I</li> <li>• CSO-1102 - Psychologie de l'adolescence</li> <li>• EHE-1899 - Cours complémentaire</li> <li>• PSE-1007 - Développement de l'enfant (0-12 ans)</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Psychoéducation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Centre d'études collégiales à Chibougamau</li> <li>• Centre d'études collégiales en Charlevoix</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Ellis - Campus de Drummondville</li> <li>• Collège Ellis - Campus de Montréal</li> <li>• Collège Lafèche</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Heritage College</li> <li>• Mérici collégial privé</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
Techniques de recherche sociale (384.A0)	Anthropologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège de Rosemont</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 22.</li> </ul>	La direction du programme se réserve par ailleurs le droit d'exercer son jugement sur certains aspects particuliers du dossier du candidat.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANT-1002 - Techniques d'enquête et ethnographie</li> <li>• ANT-1004 - Méthodes d'analyse de données qualitatives</li> <li>• SOC-1001 - Analyse des données I</li> </ul>
Travail social (388.A0)	Orientation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300</li> <li>• Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) ou Mathématiques 337 (ou NYA et 307) (ou 103-RE, 203-RE et 105-RE) (ou NYA, NYB et NYC).</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CSO-1004 - Psychologie des groupes restreints</li> <li>• CSO-1012 - Développement des compétences relationnelles I</li> <li>• EHE-1899 - Cours complémentaires - 9 crédits</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Travail social</b> (388.A0)	Psychoéducation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300</li> <li>• Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) OU Mathématiques 337 (ou NYA et 307) (ou 103-RE, 203-RE et 105-RE) (ou NYA, NYB et NYC).</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CSO-1005 - Théorie de la personnalité</li> <li>• CSO-1012 - Développement des compétences relationnelles I</li> <li>• CSO-1102 - Psychologie de l'adolescence</li> <li>• EHE-1899 - Cours complémentaire</li> <li>• PSE-1007 - Développement de l'enfant (0-12 ans)</li> </ul>
<b>Travail social</b> (388.A0)	Service social (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300Qualité du dossier scolaire</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SVS-1004 - Introduction à la recherche en service social</li> <li>• SVS-1005 - Introduction au service social</li> <li>• SVS-1006 - Politiques, programmes et services dans le domaine social</li> <li>• SVS-1119 - Gestion des organismes communautaires</li> <li>• SVS-2000 - Processus d'intervention : S.S.P. I (OB)</li> <li>• SVS-2001 - Processus d'intervention : S.S.G. I (OB)</li> <li>• SVS-2002 - Processus d'intervention : O.C. I (OB)</li> <li>• SVS-3002 - Analyse des problèmes sociaux</li> </ul>
<b>Techniques de la logistique du transport</b> (410.A0)	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103-RE, 201-105-RE</li> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADM-1899 - Équivalence de crédits</li> <li>• GSO-1000 - Opérations et logistique</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MNG-2000 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• MRK-1000 - Marketing</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de la logistique du transport</b> (410.A0)	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Rimouski</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103-RE, 201-105-RE (un délai d'une session pourra être accordé pour compléter ce cours) ou leurs équivalents.</li> <li>• Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.</li> </ul>		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADM-1899 - Équivalence de crédits</li> <li>• ADM-2101 - Stage en milieu de travail</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits</li> <li>• GSO-1000 - Opérations et logistique</li> <li>• GSO-2103 - Transport routier des marchandises</li> <li>• GSO-2104 - Distribution et entreposage</li> <li>• GSO-2105 - Achat et approvisionnement</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MNG-2000 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• MRK-1000 - Marketing</li> </ul>
<b>Techniques de comptabilité et de gestion</b> (410.B0)	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus d'Amos</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Val-d'Or</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Centre d'études collégiales à Chibougamau</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Heritage College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103-RE, 201-105-RE (un délai d'une session pourra être accordé pour compléter ce cours) ou leurs équivalents.</li> <li>• Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.</li> </ul>		15 à 24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CTB-1000 - Comptabilité générale</li> <li>• CTB-1001 - Comptabilité de management</li> <li>• CTB-3106 - Stage en comptabilité</li> <li>• GSF-1010 - Macroéconomie financière</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MNG-2000 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• MRK-1000 - Marketing</li> <li>• SIO-1000 - Systèmes et technologies de l'information</li> </ul>
<b>Techniques de comptabilité et de gestion</b> (410.B0)	Actuariat (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Carleton-sur-Mer</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA</li> </ul>		9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CBT-1000 - Comptabilité générale</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MRK-1000 - Marketing</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Actuariat (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus des Îles-de-la-Madeleine</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Champlain-St. Lawrence</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>				
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Agroéconomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep à distance</li> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus d'Amos</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Val-d'Or</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB (103-RE, 203-RE)</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Biologie NYA</li> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette passerelle s'applique différemment selon le choix de la concentration.	15 à 21 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1000 - Commercialisation alimentaire</li> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• ECN-1010 - Principes de macroéconomie</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (Gestion et finance) - 3 à 6 crédits</li> <li>• GSF-1000 - Finance I</li> <li>• GSO-1000 - Opérations et logistique</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Agroéconomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux-Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Gameau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Champlain-St. Lawrence</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Bart (1975)</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Heritage College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Agronomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep à distance</li> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gerald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Centre d'études collégiales à Chibougamau</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Champlain-St. Lawrence</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Bart (1975)</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Heritage College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA</li> <li>• Physique NYA</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> <li>• Biologie NYA</li> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette passerelle s'applique aux quatre concentrations du programme soit : Agronomie générale, Productions animales, Production végétales, Sols et environnements.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1000 - Commercialisation alimentaire</li> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• ECN-1010 - Principes de macroéconomie</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b>	Économique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep Limoilou – Campus de Québec</li> <li>• Cégep Limoilou – Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Être titulaire d'un DEC en comptabilité et de gestion obtenu dans un collège partenaire de la FSS ULaval.</li> <li>• Être admis et inscrit au B-ECN dans le cadre d'une entente DEC-BAC en économique.</li> <li>• Avoir réussi le cours de mathématiques suivant ou son équivalent: Mathématiques NYA ou 103-RE (calcul différentiel).</li> <li>• Avoir une cote R de 26.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité de se prévaloir de cette passerelle au plus tard cinq ans après l'obtention du DEC.</li> <li>• Cote R inférieure à 26 mais égale ou supérieure à 24, possibilité d'obtenir les crédits des cours suivants: CTB-1000, ECN-1899, MNG-1000, MRK-1000 et SIO-1000</li> </ul>	24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CTB-1000 Comptabilité générale</li> <li>• ECN-1010 Principes de macroéconomie</li> <li>• ECN-1899 Équivalence de crédits en économique</li> <li>• ECN-2500 Stage</li> <li>• GSF-1899 Équivalence de crédits en finance</li> <li>• MNG-1000 L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MRK-1000 Marketing</li> <li>• SIO-1000 Systèmes et technologies de l'information</li> </ul>
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b>	Relations industrielles (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus d'Amos</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Val-d'Or</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Champlain-St. Lawrence</li> <li>• Collège de Rosemont</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.</li> </ul>	La direction du programme se réserve par ailleurs le droit d'exercer son jugement sur certains aspects particuliers du dossier du candidat.	15 à 24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RLT-1002 - Environnement et fonctions de l'organisation</li> <li>• RLT-1006 - Pratiques de GRH (OB)</li> <li>• RLT-1007 - Méthodologie appliquée aux relations industrielles II</li> <li>• RLT-1899 Équivalence de crédits</li> <li>• RLT-3200 - Aspects financiers de l'entreprise et relations industrielles</li> <li>• RLT-3500 - Expérience supervisée</li> <li>• RLT-3520 - Expérience supervisée en milieu de travail</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Sciences de la consommation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep à distance</li> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus d'Amos</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Val-d'Or</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Champlain-St. Lawrence</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Bart (1975)</li> <li>• Collège d'Alma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines (300-300).</li> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>		15 à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1000 - Commercialisation alimentaire</li> <li>• DRT-1720 - Droit des affaires</li> <li>• ECN-1010 - Principes de macroéconomie</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (Gestion et finance) - 3 à 6 crédits</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Sciences de la consommation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Heritage College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Statistiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Carleton-sur-Mer</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus des Îles-de-la-Madeleine</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Champlain-St. Lawrence</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b>	Opérations forestières (bac coop.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC</li> <li>• Chimie NYA, NYB, NYC</li> <li>• Biologie NYA</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CBT-1000 - Comptabilité générale</li> <li>• FOR-2017 - Économie de l'environnement forestier</li> <li>• GSO-1000 - Opérations et logistique</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MRK-1899 - Équivalence de crédits</li> </ul>
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b> <b>Gestion de commerces (410.D0)</b>	Économique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Centre matapédien d'études collégiales - Cégep d'Amqui</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA ou 103-RE</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CTB-1000 - Comptabilité générale</li> <li>• ECN-1899 - Équivalence de crédits en économie</li> <li>• GSF-1899 - Équivalence de crédits en finance</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MRK-1000 - Marketing</li> <li>• SIO-1000 - Systèmes et technologies de l'information</li> </ul>
<b>Conseil en assurances et en services financiers (410.C0)</b>	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103-RE, 201-105-RE (un délai d'une session pourra être accordé pour compléter ce cours) ou leurs équivalents.</li> <li>• Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.</li> </ul>	Avoir obtenu son DEC au cours des cinq années précédant la demande d'admission.	15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GSF-1000 - Finance I</li> <li>• GSF-1010 - Macroéconomie financière</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MRK-1000 - Marketing</li> <li>• SIO-1000 - Systèmes et technologies de l'information</li> </ul>
<b>Gestion de commerces (410.D0)</b>	Actuariat (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA</li> </ul>		6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MRK-1000 - Marketing</li> </ul>
<b>Gestion de commerces (410.D0)</b>	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Centre collégial de Mont-Laurier</li> <li>• Centre d'études collégiales en Charlevoix</li> <li>• Centre matapédien d'études collégiales - Cégep d'Amqui</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Saint-Lambert</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Ellis - Campus Trois-Rivières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103-RE, 201-105-RE (un délai d'une session pourra être accordé pour compléter ce cours) ou leurs équivalents</li> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GSF-1010 - Macroéconomie financière</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MRK-1000 - Marketing</li> <li>• MRK-1899 - Équivalence de crédits</li> <li>• SIO-1000 - Systèmes et technologies de l'information</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Gestion de commerces (410.D0)	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dawson College</li> <li>• John Abbott College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
Gestion de commerces (410.D0)	Agroéconomie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Saint-Lambert</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Bart (1975)</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Dawson College</li> <li>• John Abbott College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB (103-RE, 203-RE)</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Biologie NYA</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	Cette passerelle s'applique directement selon le choix de la concentration. Elle est de 18 crédits en Marketing et distribution et en Gestion agricole et finance; de 15 crédits en Économie et politique.	15 à 21 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1000 - Commercialisation alimentaire</li> <li>• AGC-1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires</li> <li>• DRT-1718 - Aspects juridiques des affaires</li> <li>• ECN-1010 - Principes de macroéconomie</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (gestion)</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• MRK-2102 - Comportement du consommateur</li> </ul>
Gestion de commerces (410.D0)	Économique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Thetford</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Être titulaire d'un DEC en gestion de commerces obtenu dans un collège partenaire de la FSS Ulaval.</li> <li>• Être admis et inscrit au B-ECN dans le cadre d'une entente DEC-BAC en économique.</li> <li>• Mathématiques NYA ou 103-RE (calcul différentiel)</li> <li>• Avoir une cote R de 26.</li> </ul>	<p>Demande à soumettre au plus tôt lors de sa première année d'études au baccalauréat et au plus tard, cinq ans après l'obtention de son DEC.</p> <p>Cote R inférieure à 26 mais égale ou supérieure à 24, possibilité d'obtenir les crédits des cours suivants : ECN-1899, ECN-2500, MNG-1000, MRK-1000 et SIO-1000</p>	24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CTB-1000 Comptabilité générale</li> <li>• ECN-1010 Principes de macroéconomie</li> <li>• ECN-1899 Équivalence de crédits en économique</li> <li>• ECN-2500 Stage</li> <li>• GSF-1899 Équivalence de crédits en finance</li> <li>• MNG-1000 L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MRK-1000 Marketing</li> <li>• SIO-1000 Systèmes et technologies de l'information</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Gestion de commerces</b> (410.D0)	Relations industrielles (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.</li> </ul>	La direction du programme se réserve par ailleurs le droit d'exercer son jugement sur certains aspects particuliers du dossier du candidat.	15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RLT-1002 Environnement et fonctions de l'organisation</li> <li>• RLT-1006 Pratiques de GRH (OB)</li> <li>• RLT-1007 Méthodologie appliquée aux relations industrielles II</li> <li>• RLT-1899 Équivalence de crédits</li> <li>• RLT-3520 Expérience supervisée en milieu de travail</li> </ul>
<b>Gestion de commerces</b> (410.D0)	Sciences de la consommation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Centre collégial de Mont-Tremblant</li> <li>• Centre d'études collégiales en Charlevoix</li> <li>• Centre matapédien d'études collégiales - Cégep d'Amqui</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>		18 à 24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1000 - Commercialisation alimentaire</li> <li>• DRT-1718 - Aspects juridiques des affaires</li> <li>• ECN-1010 - Principes de macroéconomie</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits - 6 crédits</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• MRK-2107 - Force et techniques de vente</li> </ul>
<b>Techniques de bureautique - Microédition et hypermédia</b> (412.AB)	Design graphique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	<p>Cote R égale ou supérieure à 28 : 9 crédits.</p> <p>Cote R égale ou supérieure à 25, mais inférieure à 28 : 3 crédits (DES-1008).</p>	3 à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DES-1008 - Design graphique : réalisation numérique</li> <li>• DES-1009 - Design graphique : processus et montage numérique</li> <li>• IFT-3903 - Technologie de l'interface numérique</li> </ul>
<b>Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion</b> (420.AA) <b>Techniques de l'informatique spécialisation Informatique industrielle</b> (420.AB) <b>Techniques de l'informatique spécialisation Gestion de réseaux informatiques</b> (420.AC)	Informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-RE, 203-RE, 105-RE)</li> </ul>	Le cours IFT-1003 est crédité pour les DEC 420.AA et 420.AB ; le cours IFT-2006 pour le DEC 420.AC.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GIF-1001 - Ordinateurs : structure et applications</li> <li>• IFT-1003 - Analyse et conception de systèmes d'information</li> <li>• IFT-1004 - Introduction à la programmation</li> <li>• IFT-1888 - Équivalence de crédits DEC-BAC</li> <li>• IFT-2006 - Téléinformatique</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion (420.AA) Techniques de l'informatique spécialisation Informatique industrielle (420.AB) Techniques de l'informatique spécialisation Gestion de réseaux informatiques (420.AC)	Informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège André-Grasset</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège O'Sullivan de Montréal inc.</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Heritage College</li> <li>• John Abbott College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion (420.AA) Techniques de l'informatique spécialisation Informatique industrielle (420.AB) Techniques de l'informatique spécialisation Gestion de réseaux informatiques (420.AC)	Génie électrique (bac) Génie informatique (bac) Génie logiciel (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Carleton-sur-Mer</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus des Îles-de-la-Madeleine</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Physique NYA, NYB, NYC</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GLO-1901 - Introduction à la programmation avec Python</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion (420.AA) Techniques de l'informatique spécialisation Informatique industrielle (420.AB) Techniques de l'informatique spécialisation Gestion de réseaux informatiques (420.AC)	Génie électrique (bac) Génie informatique (bac) Génie logiciel (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Saint-Lambert</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Heritage College</li> <li>• John Abbott College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion (420.AA)	Bioinformatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Carleton-sur-Mer</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus des Îles-de-la-Madeleine</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> <li>• Biologie NYA</li> <li>• Chimie NYA, NYB</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GIF-1001 - Ordinateurs : structure et applications</li> <li>• GIF-1003 - Programmation avancée en C++</li> <li>• IFT-1004 - Introduction à la programmation</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion (420.AA)	Bioinformatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Saint-Lambert</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Heritage College</li> <li>• John Abbott College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion (420.AA)	Informatique et gestion (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Carleton-sur-Mer</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus des Îles-de-la-Madeleine</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-RE, 203-RE, 105-RE)</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GIF-1001 - Ordinateurs: structure et applications</li> <li>• GIF-1003 - Programmation avancée en C++</li> <li>• IFT-1004 - Introduction à la programmation</li> <li>• IFT-2004 - Modèles et langages des bases de données</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion (420.AA)	Informatique et gestion (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Saint-Lambert</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Heritage College</li> <li>• John Abbott College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion (420.AA)	Informatique et gestion (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-RE, 203-RE, 105-RE)</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GIF-1001 - Ordinateurs: structure et applications</li> <li>• GIF-1003 - Programmation avancée en C++</li> <li>• IFT-1004 - Introduction à la programmation</li> <li>• IFT-2001 - Systèmes d'exploitation</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de l'informatique spécialisation Informatique de gestion (420.AA)	Informatique et gestion (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Saint-Lambert</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Heritage College</li> <li>• John Abbott College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de l'informatique spécialisation Informatique industrielle</b> (420.AB)	Informatique et gestion (bac intégré) Mathématiques et informatique (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-RE, 203-RE, 105-RE)</li> </ul>	Le cours IFT-1003 s'applique pour le baccalauréat en Mathématiques et informatique. L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	12 ou 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GIF-1001 - Ordinateurs: structure et applications</li> <li>• GIF-1003 - Programmation avancée en C++</li> <li>• IFT-1003 - Analyse et conception de systèmes d'information</li> <li>• IFT-1004 - Introduction à la programmation</li> <li>• IFT-2004 - Modèles et langages des bases de données</li> </ul>
<b>Techniques de l'informatique spécialisation Gestion de réseaux informatiques</b> (420.AC)	Mathématiques et informatique (bac intégré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC</li> </ul>	L'étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à cinq ans après l'obtention de son DEC.	9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GIF-1001 - Ordinateurs: structure et applications</li> <li>• IFT-1004 - Introduction à la programmation</li> <li>• IFT-2006 - Téléinformatique</li> </ul>
<b>Techniques de gestion hôtelière</b> (430.A0)	Relations industrielles (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Limoilou – Campus de Charlesbourg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cote R égale ou supérieure à 25 pour l'ensemble des cours.</li> </ul>	La direction de programme se réserve le droit d'exercer son jugement sur certains aspects particulier du dossier du candidat.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• RLT-1002 Environnement et fonctions de l'organisation</li> <li>• RLT-1006 Pratiques de GRH (OB)</li> <li>• RLT-1899 Équivalence de crédits</li> <li>• RLT-3520 Expérience supervisée en milieu de travail</li> </ul>
<b>Techniques de gestion hôtelière</b> (430.A0)	Sciences de la consommation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Centre collégial de Mont-Tremblant</li> <li>• Mérici collégial privé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines (300-300) et Méthodes quantitatives en sciences humaines (360-300).</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaires pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>		9 ou 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1000 - Commercialisation alimentaire</li> <li>• DRT-1720 - Droit des affaires</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (gestion)</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (communication) - 3 crédits</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• MRK-2107 - Force et techniques de vente</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Gestion d'un établissement de restauration</b> (430.B0)	Sciences de la consommation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Centre d'études collégiales en Charlevoix</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec - ITHQ</li> <li>• Mérici collégial privé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Initiation à la méthodologie des sciences humaines (300-300) et Méthodes quantitatives en sciences humaines (360-300).</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de la passerelle. Les dossiers présentant une moyenne inférieure au seuil indiqué se verront retirés des cours selon la moyenne obtenue.</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGC-1000 - Commercialisation alimentaire</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (gestion)</li> <li>• EHE-1899 - Équivalence de crédits (communication) - 3 crédits</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• MRK-2107 - Force et techniques de vente</li> </ul>
<b>Gestion d'un établissement de restauration</b> (430.B0)	Sciences et technologie des aliments (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Centre d'études collégiales en Charlevoix</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Lafèche</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec - ITHQ</li> <li>• Mérici collégial privé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA (103-RE)</li> <li>• Physique NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA, NYB et 202</li> <li>• Biologie NYA.</li> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour avoir droit à l'ensemble des cours crédités de l'entente.</li> </ul>	<p>11 crédits pour la concentration Gestion de la qualité</p> <p>8 crédits pour la concentration Agronomie</p> <p>L'équivalence du cours STA-2500 est conditionnelle à la réalisation du stage en industrie de la transformation des aliments.</p>	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGN-2500 - Stage en production agricole</li> <li>• EGE-1899 - Équivalence de crédits – 3 crédits</li> <li>• MNG-1899 - Équivalence de crédits – 3 crédits</li> <li>• MNG-1900 - Gestion des ressources humaines</li> </ul>
<b>Techniques professionnelles de musique et chanson - Interprétation</b> (551.AB)	Musique - Jazz et musique populaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus Notre-Dame-de-Foy</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Le cours MUS-1899 Équivalence de crédits (pour Instrument - concentration) (6 crédits) est donné en équivalence quand l'étudiant démontre qu'il est admissible directement au deuxième cours d'instrument.	20 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MUS-1010 - Introduction à la création audio et visuelle numérique</li> <li>• MUS-1053 - Combo</li> <li>• MUS-1250 - Analyse et écriture jazz et pop I</li> <li>• MUS-1251 - Analyse et écriture jazz et pop II</li> <li>• MUS-1503 - Formation auditive I</li> <li>• MUS-1504 - Formation auditive II</li> <li>• MUS-1540 - Chant choral</li> <li>• MUS-1899 - Équivalence de crédit</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Graphisme</b> (570.G0) * Voir p. 5 pour modifications.	Design graphique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Être titulaire d'un DEC en graphisme.</li> <li>• Avoir une cote R supérieure ou égale ou supérieure à 28 : 21 crédits</li> <li>• Avoir une cote R supérieure ou égale ou supérieure à 24 : 12 crédits</li> </ul>		12 à 21 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DES-1008 - Design graphique: réalisation numérique</li> <li>• DES-1009 - Design graphique: processus et montage numérique</li> <li>• DES-1615 Éléments du langage visuel et principes de composition en design graphique</li> <li>• DES-1616 Signes, système de signes et logotype</li> <li>• DES-1617 Typographie: fondements et usages</li> <li>• DES-1618 Conceptualisation et expérimentation en design graphique</li> <li>• DES-2630 Photographie: recherche, création et production</li> </ul>
<b>Commercialisation de la mode</b> (571.C0)	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus Notre-Dame-de-Foy</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Séminaire de Sherbrooke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103-RE, 201-105-RE (un délai d'une session pourra être accordé pour compléter ce cours), 201-203-RE ou leurs équivalents.</li> <li>• Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GSF-1010 - Macroéconomie financière</li> <li>• MNG-1000 - L'entreprise et sa gestion</li> <li>• MNG-2000 - Gestion des ressources humaines</li> <li>• MRK-1000 - Marketing</li> <li>• SIO-1000 - Systèmes et technologies de l'information</li> </ul>
<b>Techniques de communication dans les médias - Journalisme</b> (589.BC)	Communication publique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25 ET avoir réussi le cours Méthodes quantitatives en sciences humaines (360-300-RE) ou l'équivalent (ou cours STT-0150 Statistique à l'université).</li> </ul>		Jusqu'à 24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COM-1001 - Recherche et traitement de l'information</li> <li>• COM-2003 - Initiation au journalisme écrit</li> <li>• COM-2004 - Collecte de l'information</li> <li>• COM-2005 - Initiation au journalisme audio</li> <li>• COM-2006 - Initiation au journalisme télévisuel</li> <li>• COM-3105 - Production journalistique multimédia</li> <li>• COM-3106 - Atelier de journalisme numérique</li> <li>• EQI - 3 crédits optionnels</li> </ul>

# Polytechnique Montréal

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de laboratoire</b> (210.A0) <b>Techniques de procédés chimiques</b> (210.B0) <b>Techniques de génie chimique</b> (210.C0)	Génie chimique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	3 à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE1403 - Éléments d'électrotechnique et d'électronique</li> <li>• GCH1110 - Analyse des procédés et développement durable</li> <li>• GCH1530 - Chimie organique</li> </ul>
<b>Technologie de l'architecture</b> (221.A0) <b>Technologie du génie civil</b> (221.B0)	Génie civil (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	3 à 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CIV1101 - Géométrie</li> <li>• CIV1140 - Matériaux de génie civil</li> <li>• MEC1410 - Statique</li> <li>• MEC1515 - DAO en ingénierie</li> </ul>
<b>Technologie du génie industriel</b> (235.B0) <b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0) <b>Technologie de maintenance industrielle</b> (241.D0) <b>Techniques de l'électronique industrielle</b> (243.C0)	Génie industriel (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	9 à 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE1409 - Électricité du bâtiment</li> <li>• IND1801 - Ergonomie</li> <li>• IND1803 - Amélioration continue et étude du travail</li> <li>• IND2105 - Procédés de fabrication par usinage</li> <li>• IND2106 - Automatique industrielle</li> <li>• IND4109 - Maintenance et sécurité industrielle</li> <li>• MEC1415 - Statique et résistance des matériaux appl.</li> <li>• MEC1515 - DAO en ingénierie</li> </ul>
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0) <b>Technologie du génie métallurgique</b> (270.A0) <b>Techniques de génie aérospatial</b> (280.B0) <b>Techniques de maintenance d'aéronefs</b> (280.C0)	Génie mécanique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	6 à 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE1403 - Éléments d'électrotechnique et d'électronique</li> <li>• MEC1410 - Statique</li> <li>• MEC1510 - Modélisation de systèmes mécaniques</li> <li>• MEC2500 - Définition technologique de produits mécaniques</li> <li>• MEC3455 - Systèmes hydrauliques et pneumatiques</li> <li>• MEC3520 - Industrialisation des produits</li> <li>• MTR2000 - Matériaux métalliques</li> </ul>
<b>Technologie de systèmes ordonnés</b> (243.A0)	Génie électrique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cour du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	17 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE1001 - Travail en équipe et projet</li> <li>• ELE3851 -</li> <li>• ELE3852 -</li> <li>• ELE3853 -</li> <li>• ELE3854 -</li> <li>• INF1005C - Programmation procédurale</li> </ul>
<b>Technologie de l'électronique</b> (243.B0) <b>Technologie de l'électronique industrielle</b> (243.C0) <b>Technologie du génie physique</b> (244.A0) <b>Techniques d'avionique</b> (280.D0)	Génie électrique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• École nationale d'aérotechnique - Cégep Édouard-Montpetit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cour du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	3 à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE1300 - Circuits logiques</li> <li>• INF1005C - Programmation procédurale</li> </ul>
<b>Technologie de l'électronique</b> (243.B0) <b>Technologie de l'électronique industrielle</b> (243.C0) <b>Technologie du génie physique</b> (244.A0) <b>Techniques d'avionique</b> (280.D0)	Génie électrique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cour du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	3 à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE1300 - Circuits logiques</li> <li>• ELE2310 - Électronique</li> <li>• INF1005C - Programmation procédurale</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie de l'électronique - Télécommunication</b> (243.BA)	Génie électrique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cour du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	14 à 19 crédits	
<b>Technologie de l'électronique - Audiovisuel</b> (243.BC)	Génie électrique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cour du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE3351 -</li> <li>• ELE3352 -</li> <li>• ELE3353 -</li> <li>• ELE3354 -</li> </ul>
<b>Technologie de l'électronique industrielle</b> (243.CO)	Génie électrique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cour du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	14 à 17 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE1001 - Travail en équipe et projet</li> <li>• ELE3251 -</li> <li>• ELE3252 -</li> <li>• ELE3253 -</li> <li>• ELE3254 -</li> <li>• ELE4202 - Commande des processus industriels</li> </ul>
<b>Technologie du génie physique</b> (244.A0)	Génie électrique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	14 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE1001 - Travail en équipe et projet</li> <li>• PHSxxxx - 4 cours du sigle PHS</li> </ul>
<b>Technologie du génie physique</b> (244.A0)	Génie électrique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	14 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE1001 - Travail en équipe et projet</li> <li>• PHSxxxx - 4 cours du sigle PHS</li> </ul>
<b>Technologie du génie physique</b> (244.A0)	Génie physique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA</li> <li>• Physique NYC et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cours du profil d'accueil (15 crédits).</li> </ul>	12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE3601 - Introduction aux circuits électriques</li> <li>• MTR1035 - Matériaux</li> <li>• PHS2601 - Risques pour la santé en génie physique</li> <li>• PHSXXXX -</li> </ul>
<b>Technologie du génie physique</b> (244.A0)	Génie physique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELE3601 - Introduction aux circuits électriques</li> <li>• INF1005D - Programmation procédurale</li> </ul>
<b>Technologie minérale</b> (271.A0)	Génie des mines (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cour du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	16 à 19 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GLQ1100 - Géologie générale</li> <li>• GLQ3651 - Géologie minière</li> <li>• MEC1515 - DAO en ingénierie</li> <li>• MIN1101 - Introduction à l'exploitation des mines</li> <li>• MIN1602 - Arpentage de mines</li> <li>• MIN2605 - Fragmentation des roches</li> <li>• MIN2707 - Minéralurgie</li> <li>• MTR1035 - Matériaux</li> </ul>
<b>Techniques d'avionique</b> (280.D0)	Génie électrique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• École nationale d'aérotechnique - Cégep Édouard-Montpetit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cours du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	17 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AER3901 - Projet individuel en génie aérospatial</li> <li>• AER3902 - Exemption de cours</li> <li>• AER3903 - Exemption de cours</li> <li>• AER3904 - Exemption de cours</li> <li>• ELE1001 - Travail en équipe et projet</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de l'informatique - Informatique de gestion</b> (420.AA)	Génie informatique (bac) Génie logiciel (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cour du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INF1007 - Programmation procédurale</li> <li>• INF1015 - Programmation orientée objet</li> <li>• INF3710 - Fichiers et bases de données</li> <li>• INF4801 -</li> </ul>
<b>Techniques de l'informatique – Informatique de gestion</b> (420.AA) <b>Techniques d'intégration multimédia</b> (582.A1)	Génie logiciel (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les établissements qui offrent le programme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	3 à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INF1005C - Programmation procédurale</li> <li>• INF1010 - Programmation orientée objet</li> </ul>
<b>Techniques de l'informatique - Gestion de réseaux informatiques</b> (420.AC)	Génie informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-NYA et devra avoir complété, au collégial ou à Polytechnique Montréal, les cour du profil d'accueil (15 crédits). Une cote R égale ou supérieure à 27 est requise.</li> </ul>	15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INF1007 - Programmation procédurale</li> <li>• INF3405 - Réseaux informatique</li> <li>• INF4802 -</li> <li>• INF8405 - Informatique mobile</li> </ul>

## Université Bishop's

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Gestion de l'environnement et de la faune (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanier College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cote R égale ou supérieure à 28.</li> </ul>	Les étudiants ayant une cote R entre 26 et 28 peuvent recevoir 6 crédits non désignés au lieu de 15. Aucun crédit n'est accordé pour les cotes R sous 26.	54 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO196 - Intro to Molecular and Cellular Bio</li> <li>• BIO197 - Evolution of Life</li> <li>• BIO205 - Diversity of Life 1</li> <li>• BIO206 - Diversity of Life 2</li> <li>• BIO207 - General Ecology</li> <li>• BIO331 - Freshwater Biology</li> <li>• BIO332 - Vertebrate Zoology</li> <li>• BIO367 - Ichthyology</li> <li>• CHM191 - General Chemistry 1</li> <li>• CHM192 - General Chemistry 2</li> <li>• ELA116 - Effective Writing</li> <li>• ELExxx - Unassigned elective credits (15 cr.)</li> <li>• ENV262 - Introduction to GIS</li> <li>• HUMxxx - Humanities option</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0)	Enseignement des arts (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heritage College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103 et 201-105 ou l'équivalent.</li> <li>• Cote R égale ou supérieure à 23.</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDU116 - Introduction to Professional Practice</li> <li>• ELE2 - Two free electives</li> <li>• HUMxxx - Humanities option</li> <li>• PSY235 - Child Development</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b>	Administration (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Champlain-St. Lawrence</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103 et 201-105 ou l'équivalent.</li> <li>• Cote R entre 26 et 28.</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAC121 - Purposes of Accounting</li> <li>• BAC122 - Financial Accounting</li> <li>• BMG100 - Understanding Business and Society</li> <li>• BMK211 - Marketing Management</li> <li>• ECO103 - Principles of Economics : Macroeconomics</li> </ul>
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b>	Administration (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Champlain-St. Lawrence</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103 et 201-105 ou l'équivalent.</li> <li>• Cote R égale ou supérieure à 28.</li> </ul>		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAC121 - Purposes of Accounting</li> <li>• BAC122 - Financial Accounting</li> <li>• BAC221 - Introductory Managerial Accounting</li> <li>• BMG100 - Understanding Business and Society</li> <li>• BMG214 - Introduction to Entrepreneurship</li> <li>• BMG391 - Co-operative Placement I</li> <li>• BMK211 - Marketing Management</li> <li>• BUS - One business elective</li> <li>• ECO103 - Principles of Economics : Macroeconomics</li> </ul>
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b>	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 24 crédits	
<b>Gestion de commerces (410.D0)</b>	Administration - Marketing et management (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus Notre-Dame-de-Foy</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• John Abbott College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cote R entre 26 et 28.</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAC121 - Purposes of Accounting</li> <li>• BHR224 - Human Resource Management</li> <li>• BMG100 - Understanding Business and Society</li> <li>• BMK211 - Marketing Management</li> <li>• ECO103 - Principles of Economics : Macroeconomics</li> </ul>
<b>Gestion de commerces (410.D0)</b>	Administration - Marketing et management (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus Notre-Dame-de-Foy</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103 et 201-105 ou l'équivalent.</li> <li>• Cote R égale ou supérieure à 28.</li> </ul>		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAC121 - Purposes of Accounting</li> <li>• BHR224 - Human Resource Management</li> <li>• BMG100 - Understanding Business and Society</li> <li>• BMG214 - Introduction to Entrepreneurship</li> <li>• BMG391 - Co-operative Placement I</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Gestion de commerces (410.D0)	Administration - Marketing et management (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• BMK211 - Marketing Management</li> <li>• BMK214 - Consumer Behavior</li> <li>• BUS2 - Two business elective</li> <li>• ECO103 - Principles of Economics : Macroeconomics</li> </ul>
Gestion de commerces (410.D0)	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 24 crédits	
Techniques de l'informatique - Informatique de gestion (420.AA)	Informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB ou l'équivalent</li> <li>• Physique NYA, NYB ou l'équivalent.</li> <li>• Cote R égale ou supérieure à 23.</li> </ul>		Jusqu'à 27 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BMG100 - Understanding Business and Society</li> <li>• CS - One elective within the Major in Computer Science</li> <li>• CS201 - Foundations of Computer Science</li> <li>• CS203 - Interactive Web Page Design</li> <li>• CS207 - Databases and Dynamic Web Design</li> <li>• CS211 - Introduction to Programming</li> <li>• CS214 - Introduction to Networks</li> <li>• CS307 - Using and Designing Data Bases</li> <li>• CS391 - Co-operative Placement</li> <li>• ELE2 - Two free electives</li> </ul>
Techniques de l'informatique - Informatique de gestion (420.AA)	Informatique de gestion (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB ou l'équivalent</li> <li>• Physique NYA, NYB ou l'équivalent.</li> <li>• Cote R égale ou supérieure à 23.</li> </ul>		27 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BMG100 - Understanding Business and Society</li> <li>• CS - One elective within the Major in Information Technology</li> <li>• CS201 - Foundations of Computer Science</li> <li>• CS203 - Interactive Web Page Design</li> <li>• CS207 - Databases and Dynamic Web Design</li> <li>• CS211 - Introduction to Programming</li> <li>• CS214 - Introduction to Networks</li> <li>• CS307 - Using and Designing Data Bases</li> <li>• ELE - One free elective</li> </ul>
Techniques de l'informatique - Gestion de réseaux informatique (420.AC)	Informatique (bac) Informatique de gestion (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB ou l'équivalent</li> <li>• Physique NYA, NYB ou l'équivalent.</li> <li>• Cote R égale ou supérieure à 23.</li> </ul>		27 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BMG100 - Understanding Business and Society</li> <li>• CS2 - Two elective within th Major in Computer Science</li> <li>• CS201 - Foundations of Computer Science</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de l'informatique - Gestion de réseaux informatique (420.AC)	Informatique (bac) Informatique de gestion (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS203 - Interactive Web Page Design</li> <li>• CS207 - Databases and Dynamic Web Design</li> <li>• CS211 - Introduction to Programming</li> <li>• CS214 - Introduction to Networks</li> <li>• CS391 - Co-operative Placement</li> <li>• ELE2 - Two free electives</li> </ul>
Commercialisation de la mode (571.C0)	Administration (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus Notre-Dame-de-Foy</li> <li>• Séminaire de Sherbrooke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103 et 201-105.</li> <li>• Cote R entre 26 et 28.</li> </ul>		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAC121 - Purposes of Accounting</li> <li>• BHR224 - Human Resource Management</li> <li>• BMG100 - Understanding Business and Society</li> <li>• BMK211 - Marketing Management</li> <li>• ECO103 - Principles of Economics : Macroeconomics</li> </ul>
Commercialisation de la mode (571.C0)	Administration (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus Notre-Dame-de-Foy</li> <li>• Séminaire de Sherbrooke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-103 et 201-105.</li> <li>• Cote R égale ou supérieure à 28.</li> </ul>		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAC121 - Purposes of Accounting</li> <li>• BAC212 - Electronic Commerce</li> <li>• BHR224 - Human Resource Management</li> <li>• BMG100 - Understanding Business and Society</li> <li>• BMG214 - Introduction to Entrepreneurship</li> <li>• BMG391 - Co-operative Placement I</li> <li>• BMK211 - Marketing Management</li> <li>• BMK214 - Consumer Behavior</li> <li>• BUS - One business elective</li> <li>• ECO103 - Principles of Economics : Macroeconomics</li> </ul>

## Université Concordia

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Technologie du génie civil (221.B0)	Génie civil (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC ou 103, 105, 203.</li> </ul>		Jusqu'à 9 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Technologie du génie civil (221.B0)	Génie civil (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Dawson College</li> </ul>				
Technologie de la géomatique - Géodésie (230.AB)	Informatique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège Ahuntsic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC ou 103, 105, 203.</li> </ul>		Jusqu'à 6 crédits	
Technologie du génie mécanique (241.A0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC ou 103, 105, 203.</li> </ul>		Jusqu'à 10.75 crédits	
Technologie du génie physique (244.A0)	Génie électrique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• John Abbott College</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC ou 103, 105, 203.</li> </ul>		Jusqu'à 15 crédits	
Techniques de génie aérospatial (280.B0)	Génie aérospatial (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• École nationale d'aérotechnique - Cégep Édouard-Montpetit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC ou 103, 105, 203</li> <li>• Chimie 101 ou 202-NYA</li> <li>• Physique 101, 201 ou 203-NYA, NYB.</li> </ul>		Jusqu'à 17.25 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0) <b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0) <b>Techniques de travail social</b> (388.A0) <b>Techniques de gestion et d'intervention en loisir</b> (391.A0)	Loisir thérapeutique (bac) Sciences du loisir (bac) Relations humaines (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Dawson College</li> <li>• John Abbott College</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0)	Études de l'enfant (bac) Éducation préscolaire et enseignement primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanier College</li> </ul>	• Cote R de 26.		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Techniques de comptabilité et de gestion</b> (410.B0) <b>Conseil en assurance et services financiers</b> (410.C0) <b>Gestion de commerces</b> (410.D0)	Administration (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Champlain-St. Lawrence</li> <li>• Collège LaSalle</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Dawson College</li> <li>• John Abbott College</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de l'informatique</b> (420.B0)	Génie informatique (bac) Génie logiciel (bac) Informatique (bac) Systèmes d'information (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquières</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Carleton-sur-Mer</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus des Îles-de-la-Madeleine</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB, NYC ou 103, 105, 203.</li> <li>• Génie informatique et génie logiciel: Chimie NYA, Physique NYA et NYB.</li> </ul>		Jusqu'à 22 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de l'informatique (420.B0)	Génie informatique (bac) Génie logiciel (bac) Informatique (bac) Systèmes d'information (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sept-Îles</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Saint-Lambert</li> <li>• Collège d'Alma</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Dawson College</li> <li>• Institut Teccart</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				

## Université de Montréal

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de diététique (120.A0)	Microbiologie et immunologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 9 crédits	
Techniques de diététique (120.A0)	Nutrition (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 14 crédits	
* Voir p. 5 pour modifications.						
Techniques de diététique (120.A0)	Sciences biologiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 26 ou plus.</li> </ul>		Jusqu'à 12 crédits	
Technologie d'analyses biomédicales (140.C0)	Sciences biologiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 26 ou plus.</li> </ul>		Jusqu'à 19 crédits	
Technologie d'analyses biomédicales (140.C0)	Microbiologie et immunologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 12 crédits	
Technologie d'analyses biomédicales (140.C0)	Sciences biomédicales (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	
Techniques d'inhalothérapie (141.A0)	Microbiologie et immunologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 9 crédits	
Techniques d'inhalothérapie (141.A0)	Sciences biologiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 26 ou plus.</li> </ul>		Jusqu'à 15 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de physiothérapie</b> (144.A0)	Kinésiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Mathématiques 360-300 ou 103 ou 307 ou 337 et un cours de biologie humaine.	S'adresser au Département pour obtenir des renseignements additionnels. La vérification des antécédents judiciaires est obligatoire et certains vaccins seront exigés pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.	3 à 9 crédits	
<b>Techniques de physiothérapie</b> (144.A0)	Physiothérapie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Un maximum de 15 places sont attribuées à des candidats collégiaux provenant de ce programme.	Jusqu'à 10 crédits	
<b>Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques</b> (144.B0) <b>Soins infirmiers</b> (180.A0)	Kinésiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Mathématiques 360-300 ou 103 ou 307 ou 337 et un cours de biologie humaine.	S'adresser au Département pour obtenir des renseignements additionnels. La vérification des antécédents judiciaires est obligatoire et certains vaccins seront exigés pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.	3 à 9 crédits	
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0)	Microbiologie et immunologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 18 crédits	
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0)	Sciences biologiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R de 26 ou plus.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0)	Sciences biomédicales (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 4 crédits	
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Microbiologie et immunologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 24 crédits	
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Sciences biologiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R de 26 ou plus.		Jusqu'à 28 crédits	
<b>Technologie de la production horticole et de l'environnement</b> (153.B0)	Microbiologie et immunologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 9 crédits	
<b>Technologie de la production horticole et de l'environnement</b> (153.B0)	Sciences biologiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R de 26 ou plus.		Jusqu'à 12 crédits	
<b>Paysage et commercialisation en horticulture ornementale</b> (153.C0)	Architecture de paysage (bac)	• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe	• Avoir réussi les cours du DEC avec un résultat final de plus de 70%.	Avoir obtenu son DEC au cours des 10 dernières années précédant la demande d'admission.	Jusqu'à 9 crédits	• APA1210 - • APA1330 - • APA2210 -

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'orthèses visuelles</b> (160.A0)	Optométrie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 103, 203</li> <li>• Chimie 101</li> <li>• Physique 101, 201.</li> </ul>		Jusqu'à 16 crédits	
<b>Soins infirmiers</b> (180.A0)	Kinésiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodes quantitatives 360-300 ou 307 ou 337 et un cours de biologie humaine.</li> </ul>	S'adresser au Département pour obtenir des renseignements additionnels. La vérification des antécédents judiciaires est obligatoire et certains vaccins seront exigés pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux et d'enseignement, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.	3 à 9 crédits	
<b>Soins infirmiers</b> (180.A0)	Sciences infirmières (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 24.</li> </ul>		Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• APA1210 -</li> <li>• APA1330 -</li> <li>• APA2210 -</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA)	Biochimie et médecine moléculaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les établissements qui offrent le programme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 26 ou plus.</li> </ul>		Jusqu'à 29 crédits	
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA)	Biologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 28 crédits	
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA)	Microbiologie et immunologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 19 crédits	
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA)	Sciences biologiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 26 ou plus.</li> </ul>		Jusqu'à 28 crédits	
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA)	Sciences biomédicales (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 14 crédits	
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA)	Sciences biopharmaceutiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 26 ou plus.</li> </ul>		Jusqu'à 16 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SBP2028 -</li> <li>• SBP3500 -</li> </ul>
<b>Technologie de l'architecture</b> (221.A0)	Architecture (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 11 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARC1214 -</li> <li>• ARC1215 -</li> <li>• ARC2313 -</li> <li>• ARC2321 -</li> </ul>
<b>Techniques d'aménagement et d'urbanisme</b> (222.A0)	Urbanisme (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Collège de Rosemont</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Cégep de Jonquière: 15 crédits Collège de Rosemont: 18 crédits. L'entente ne s'applique que pour les cours du collégial réussis avec un résultat final de 75% ou plus.	15 ou 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• URB1117 -</li> <li>• URB1412 -</li> <li>• URB1414 -</li> <li>• URB2046 -</li> <li>• URB2344 -</li> <li>• URB2346 -</li> </ul>
<b>Technologie de la production pharmaceutique</b> (235.C0)	Sciences biopharmaceutiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun critère d'admission.</li> </ul>		Jusqu'à 16 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SBP2045 -</li> <li>• SBP3500 -</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0) * Voir p. 5 pour modifications.	Éducation préscolaire et enseignement primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège de Valleyfield</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 25 ou plus.</li> </ul>	Après son admission dans le programme, le candidat doit déposer une demande officielle de reconnaissance d'acquis.	Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PPA100 -</li> <li>• PPA2101 -</li> </ul>
<b>Techniques de recherche sociale</b> (384.A0)	Sociologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 26 ou plus.</li> </ul>		Jusqu'à 15 crédits	



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de travail social</b> (388.A0)	Service social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R de 26 ou plus.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques de comptabilité et de gestion</b> (410.B0)	Relations industrielles (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R de 25 ou plus.	Après son admission dans le programme, le candidat doit déposer une demande officielle de reconnaissance d'acquis.	9 à 12 crédits	
<b>Techniques de l'informatique</b> (420.B0) * Voir p. 5 pour modifications.	Informatique (bac)	• Cégep du Vieux Montréal • Dawson College	• Avoir une cote R de 25 ou plus.		Jusqu'à 15 crédits	• EQI - 3 crédits de cours au choix • IFT1015 - Programmation 1 • IFT1025 - Programmation 2 • IFT1215 - Introduction aux systèmes informatiques • IFT3150 - Projet informatique
<b>Techniques de gestion hôtelière</b> (430.A0)	Nutrition (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 9 crédits	
<b>Gestion d'un établissement de restauration</b> (430.B0)	Nutrition (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 14 crédits	
<b>Techniques de design industriel</b> (570.C0)	Design industriel (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Après son admission dans le programme, le candidat doit déposer une demande officielle de reconnaissance d'acquis.	Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques de design d'intérieur</b> (570.E0)	Design d'intérieur (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 80 % dans chacun des cours de la formation spécifique du programme collégial. • Lettre de recommandation du professeur désigné du collègue d'attache.		Jusqu'à 30 crédits	

## Université de Sherbrooke

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de diététique</b> (120.A0) * Voir p. 12 pour modifications.	Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Écologie (bac) Microbiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 3 crédits	
<b>Techniques de diététique</b> (120.A0) * Voir p. 6 pour modifications.	Pharmacologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 4 crédits	
<b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0) * Voir p. 6 et 12 pour modifications.	Biochimie de la santé (bac) Pharmacologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 17 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0) * Voir p. 11 pour modifications.	Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Microbiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		De 17 à 22 crédits (5 sessions)	
<b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0)	Chimie (bac) Chimie pharmaceutique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0)	Écologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 10 ou 13 crédits	
<b>Techniques d'inhalothérapie</b> (141.A0) * Voir p. 12 pour modifications.	Biochimie de la santé (bac) Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Écologie (bac) Microbiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 3 crédits	• PSL105 - Principes de physiologie
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0)	Biochimie de la santé (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Microbiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 7 crédits	• MCB100 - Microbiologie • MCB101 - Microbiologie - Travaux pratiques • PSL105 - Principes de physiologie
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0) * Voir p. 11 pour modifications.	Biologie (bac) Écologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 8 crédits	
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0) * Voir p. 6 pour modifications.	Pharmacologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0) * Voir p. 11 pour modifications.	Biologie (bac) Écologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 19 ou 28 crédits (5 sessions)	
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Microbiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 7 ou 10 crédits	
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0) * Voir p. 5 pour modifications.	Études de l'environnement (bac)	• Cégep de Saint-Laurent • Cégep de Sherbrooke • Cégep de Sorel-Tracy	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 18 crédits	
<b>Techniques du milieu naturel</b> (147.A0)	Biologie (bac) Écologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 3 crédits	
<b>Soins infirmiers</b> (180.A0) * Voir p. 12 pour modifications.	Biochimie de la santé (bac) Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Écologie (bac) Microbiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 4 crédits	• MCB101 - Microbiologie - Travaux pratiques • PSL105 - Principes de physiologie
<b>Soins infirmiers</b> (180.A0) * Voir p. 6 pour modifications.	Pharmacologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 7 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Soins infirmiers (180.A0)	Sciences infirmières (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 4 crédits	
Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)	Biochimie de la santé (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 28 crédits	
Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)	Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Microbiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits (4 sessions)	
Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)	Chimie (bac) Chimie pharmaceutique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 26 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM300 - Biochimie</li> <li>• CAN201 - Techniques de séparation</li> <li>• CAN300 - Chimie analytique</li> <li>• CAN305 - Méthodes quantitatives de la chimie - Travaux pratiques</li> <li>• CAN407 - Analyse instrumentale - Travaux pratiques</li> <li>• CHM510 - Projet de trimestre</li> <li>• EQI - 3 cours à option</li> </ul>
Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)	Écologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 19 crédits	
Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)	Pharmacologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 31 crédits	
Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB)	Biochimie de la santé (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 12 crédits	
Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB) * Voir p. 11 pour modifications.	Biologie (bac) Biologie moléculaire et cellulaire (bac) Écologie (bac) Microbiologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 11 crédits	
Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB)	Chimie (bac) Chimie pharmaceutique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 23 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN201 - Techniques de séparation</li> <li>• CAN300 - Chimie analytique</li> <li>• CAN305 - Méthodes quantitatives de la chimie - Travaux pratiques</li> <li>• CAN407 - Analyse instrumentale - Travaux pratiques</li> <li>• CHM510 - Projet de trimestre</li> <li>• EQI - 3 cours à option</li> </ul>
Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB) * Voir p. 6 pour modifications.	Pharmacologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 18 crédits	
Techniques de procédés chimiques (210.B0) Technologie des pâtes et papiers - Procédés et valorisation (232.A0)	Chimie (bac) Chimie pharmaceutique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EQI - 1 cours au choix</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de génie chimique</b> (210.C0 ou 02)	Biochimie de la santé (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 5 crédits	
<b>Techniques de génie chimique</b> (210.C0 ou 02)	Chimie (bac) Chimie pharmaceutique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 10 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN300 - Chimie analytique</li> <li>• CAN305 - Méthodes quantitatives de la chimie - Travaux pratiques</li> <li>• CPH315 - Matière à l'équilibre</li> <li>• EQI - 1 cours au choix</li> </ul>
<b>Technologie de la géomatique - Cartographie</b> (230.AA) <b>Technologie de la géomatique - Géodésie</b> (230.AB)	Géomatique appliquée à l'environnement (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 9 crédits	
<b>Technologie du génie physique</b> (244.A0)	Physique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 9 crédits	
<b>Techniques de génie mécanique</b> (248.C0)	Physique - Cheminement sans module (bac) Physique - Module de calcul scientifique (bac) Physique - Module en nanotechnologies et nanosciences (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 3 crédits	
<b>Assainissement de l'eau</b> (260.A0)	Chimie (bac) Chimie pharmaceutique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 5 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN305 - Méthodes quantitatives de la chimie - Travaux pratiques</li> <li>• EQI - 1 cours au choix</li> </ul>
<b>Environnement, hygiène et sécurité au travail</b> (260.B0)	Chimie (bac) Chimie pharmaceutique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EQI - 1 cours au choix</li> </ul>
<b>Environnement, hygiène et sécurité au travail</b> (260.B0)	Études de l'environnement (bac)	• Cégep de Sorel-Tracy	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 10 crédits	
<b>Techniques de bureautique</b> (412.A0)	Communication appliquée (bac)	• Cégep de Sherbrooke	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 18 crédits	
<b>Techniques de l'informatique - Informatique de gestion</b> (420.AA)	Sciences de l'image et des médias numériques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Techniques de l'informatique - Informatique de gestion</b> (420.AA) <b>Techniques de l'informatique - Informatique industrielle</b> (420.AB)	Informatique (bac) Informatique de gestion (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de l'informatique - Gestion de réseaux informatiques</b> (420.AC)	Informatique (bac) Informatique de gestion (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 3 ou 9 crédits	

# Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'électrophysiologie médicale</b> (140.A0) <b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0)	Biologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</li> </ul>	Cégep de Chicoutimi pour Technologie d'analyses biomédicales. La reconnaissance n'est pas automatique, elle varie selon le dossier de l'étudiant.	Jusqu'à 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1HSP205 - Histophysiologie</li> <li>• 1STM405 - Stage en milieu de travail</li> </ul>
<b>Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique</b> (145.B0) * Voir p. 8 pour modifications.	Biologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. Si cette condition n'est remplie, l'étudiant peut obtenir certaines reconnaissances des acquis, et ce, à la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne générale égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</li> <li>• Au moment de l'admission, les Préalable(s) de biologie sont reconnus.</li> </ul>		Jusqu'à 21 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4GEO128 - Cartographie et technique géographie (optionnel)</li> <li>• 4GEO230 - Photographies aériennes et télédétection</li> </ul>
<b>Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique</b> (145.B0)	Géographie et aménagement durable (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1BIO107 - Biogéographie générale</li> <li>• 1ECG108 - Écologie générale</li> <li>• 4GEO128 - Cartographie et technique géographie (optionnel)</li> <li>• 4GEO230 - Photographies aériennes et télédétection</li> <li>• 4GEO350 - Terrain et géographie et aménagement durable</li> <li>• 4PLU303 - Méthodes quantitatives et traitement de données en sciences humaines</li> </ul>
<b>Technique de bioécologie</b> (145.C0) * Voir p. 7 pour modifications.	Biologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial, une moyenne générale égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</li> </ul>		Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1BCS107 - Biochimie structurale</li> <li>• 1BLC112 - Biologie moléculaire</li> <li>• 1BOT114 - Botanique</li> <li>• 1EBT316 - Études biologiques sur le terrain</li> <li>• 1ECG108 - Écologie générale</li> <li>• 1HSD102 - Histoire des sciences et démarche scientifique</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Technique de bioécologie (145.C0)	Biologie (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1MCB100 - Microbiologie générale</li> <li>• 1PSV202 - Physiologie végétale</li> <li>• 1ZOI102 - Zoologie des invertébrés</li> <li>• 8IBD125 - Interprétation des données biologiques</li> </ul>
Technique de bioécologie (145.C0)	Biologie (bac)	• Cégep de Saint-Laurent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. Si cette condition n'est remplie, l'étudiant peut obtenir certaines reconnaissances des acquis, et ce, à la condition d'avoir conservé pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne générale égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</li> <li>• Au moment de l'admission, les préalable(s) de chimie et de biologie sont reconnus.</li> </ul>		Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1BCS107 - Biochimie structurale</li> <li>• 1BOT114 - Botanique</li> <li>• 1ECG108 - Écologie générale</li> <li>• 1FLB306 - Flore boréale</li> <li>• 1FVB304 - Faune vertébrée boréale</li> <li>• 1GFH318 - Gestion de la faune et des habitats</li> <li>• 1GPH110 - Responsabilité professionnelle, éthique et sécurité avec les matières dangereuses (enrichissement)</li> <li>• 1MCB100 - Microbiologie générale</li> <li>• 1ZOI102 - Zoologie des invertébrés</li> <li>• 1ZOV222 - Zoologie des vertébrés</li> </ul>
Techniques du milieu naturel (147.A0)	Biologie (bac)	• Cégep de Saint-Félicien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiant peut obtenir certaines reconnaissances des acquis, et ce, à la condition d'avoir conservé pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne générale égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</li> </ul>	<p>Le cours 1GFH318 est crédité pour les voies de spécialisation Aménagement de la faune (147.AB) et Aménagement de la ressource forestière (147.AA).</p> <p>Les 2 cours optionnels sont crédités pour les voies de spécialisation Aménagement de la faune (147.AB) et Protection de l'environnement (147.AD).</p>	Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1EBT316 - Études biologiques sur le terrain</li> <li>• 1ECG108 - Écologie générale</li> <li>• 1FLB306 - Flore boréale</li> <li>• 1FVB304 - Faune vertébrée boréale</li> <li>• 1GFH318 - Gestion de la faune et des habitats</li> <li>• 4GEO128 - Cartographie et technique géographie (optionnel)</li> <li>• EQI - 2 cours optionnels</li> </ul>
Techniques du milieu naturel (147.A0) Technologie forestière (190.B0) Technologie de la géomatique (230.A0)	Géographie et aménagement durable (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1ECG108 - Écologie générale</li> <li>• 4GEO128 - Cartographie et technique géographie (optionnel)</li> <li>• 4GEO230 - Photographies aériennes et télédétection</li> <li>• 4GEO333 - SIG et analyse spatiale</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques du milieu naturel (147.A0) Technologie forestière (190.B0) Technologie de la géomatique (230.A0)	Géographie et aménagement durable (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4GEO350 - Terrain et géographie et aménagement durable</li> <li>• 4PLU303 - Méthodes quantitatives et traitement de données en sciences humaines</li> </ul>
Soins infirmiers (180.01 ou A0)	Sciences infirmières - Cheminement infirmière en exercice - Volet perfectionnement (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 27 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSOI126 - Stage en pratique infirmière: Initiation</li> <li>• SSOI176 - Pratique infirmière en santé des jeunes</li> <li>• SSOI217 - Pratique infirmière en périnatalité</li> <li>• SSOI338 - Pratique infirmière en santé mentale et psychiatrie I</li> <li>• SSOI366 - Pratique infirmière en chirurgie</li> <li>• SSOI384 - Stage en santé périnatale et de jeunes</li> <li>• SSOI429 - Stage en pratique infirmière: Adulte I</li> <li>• SSOI430 - Stage en pratique infirmière: Adulte II</li> <li>• SSOI431 - Stage en pratique infirmière: Santé mentale et psychiatrie</li> </ul>
Techniques de laboratoire (210.A0) * Voir p. 9 pour modifications.	Chimie des produits naturels (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle supérieure à celle du groupe-cours.</li> </ul>		Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1CAN101 - Chimie analytique</li> <li>• 1CAN104 - Chimie analytique (laboratoire)</li> <li>• 1CAN111 - Chimie instrumentale (laboratoire)</li> <li>• 1COR105 - Chimie organique (laboratoire)</li> <li>• 1COR113 - Chimie organique I</li> <li>• 1COR119 - Analyse structurale et spectroscopique (laboratoire)</li> </ul>
Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA) * Voir p. 8 pour modifications.	Biologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne générale supérieure à celle du groupe-cours.</li> </ul>		Jusqu'à 20 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1BCS107 - Biochimie structurale</li> <li>• 1BLM206 - Biologie moléculaire (travaux pratiques seulement)</li> <li>• 1GPH110 - Responsabilité professionnelle, éthique et sécurité avec les matières dangereuses (enrichissement)</li> <li>• 1MCB100 - Microbiologie générale</li> <li>• 1PSV202 - Physiologie végétale</li> <li>• 8IDB125 - Interprétation des données biologiques</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA) <b>Techniques de laboratoire - Chimie analytique</b> (210.AB) * Voir p. 8 pour modifications.	Chimie des produits naturels (bac)	• Cégep de Lévis	• À la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne générale supérieure à celle du groupe-cours.		Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1BCS107 - Biochimie structurale</li> <li>• 1CAN111 - Chimie instrumentale (laboratoire)</li> <li>• 1COR113 - Chimie organique I</li> <li>• 1COR119 - Analyse structurale et spectroscopique (laboratoire)</li> <li>• 1MCB100 - Microbiologie générale</li> <li>• 1PSV202 - Physiologie végétale</li> </ul>
<b>Technologie de l'architecture</b> (221.A0) <b>Techniques d'aménagement et d'urbanisme</b> (222.A0)	Géographie et aménagement durable (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4GEO128 - Cartographie et technique géographie (optionnel)</li> <li>• 4GEO230 - Photographies aériennes et télédétection</li> <li>• 4GEO323 - Aménagement et urbanisme durables</li> <li>• 4GEO333 - SIG et analyse spatiale</li> <li>• 4GEO350 - Terrain et géographie et aménagement durable</li> <li>• 4PLU303 - Méthodes quantitatives et traitement de données en sciences humaines</li> </ul>
<b>Technologie minérale - Géologie</b> (271.A0) * Voir p. 9 pour modifications.	Génie géologique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6DDG100 - Sciences graphiques</li> <li>• 6GCI184 - Topométrie</li> <li>• 8GIN250 - Santé, sécurité et ingénierie (2 crédits)</li> </ul>
<b>Technologie minérale - Géologie</b> (271.AA)	Géologie (bac)	• Cégep de Thetford	• À la condition que la note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire soit supérieure ou égale à la moyenne du groupe-cours.		Jusqu'à 27 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6DDG100 - Sciences graphiques</li> <li>• 6GCI184 - Topométrie</li> <li>• 6GIN308 - Impact des projets d'ingénierie</li> <li>• 6GIN775 - Sujets spéciaux en génie</li> <li>• 6GMN190 - Résidus solides et terrains contaminés</li> <li>• 6HYL137 - Hydrogéologie</li> <li>• 6SGP123 - Géophysique appliquée</li> <li>• 8GEN444 - Statistique de l'ingénierie</li> <li>• 8GIN250 - Santé, sécurité et ingénierie (2 crédits)</li> <li>• 8GLG103 - Camp de planimétrie (1 crédit)</li> </ul>
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0)	Éducation au préscolaire et enseignement au primaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3PPG101 - Développement affectivosocial et moral de l'enfant et de l'adolescent</li> </ul>
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3EAS603 - Toxicomanies</li> <li>• 3PPG101 - Développement affectivosocial et moral de l'enfant et de l'adolescent</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0)	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>À la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle supérieure à celle du groupe-cours.</li> </ul>		Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>4SVS216 - Développement humain et environnement social</li> <li>4SVS227 - Déviance sociale et dépendances</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0)	Éducation au préscolaire et enseignement au primaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>3PPG101 - Développement affectivosocial et moral de l'enfant et de l'adolescent</li> <li>3PPG120 - Initiation à l'observation de l'enfant au préscolaire et au primaire</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>3PSRS212 - Pédagogie au préscolaire</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0)	Éducation au préscolaire et enseignement au primaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>3EEI130 - L'hétérogénéité dans la classe</li> <li>3PPG101 - Développement affectivosocial et moral de l'enfant et de l'adolescent</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>3EDC120 - Intervention auprès des classes interculturelles et interethniques</li> <li>3EEI130 - L'hétérogénéité dans la classe</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0)	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>À la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle supérieure à celle du groupe-cours.</li> </ul>		Jusqu'à 3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>4SVS216 - Développement humain et environnement social</li> </ul>
<b>Techniques de travail social</b> (388.A0)	Éducation au préscolaire et enseignement au primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cégep de Jonquièrre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>À la condition d'avoir réussi les cours : Personne et environnement 1 et 2.</li> </ul>		3 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>3PPG101 - Développement affectivosocial et moral de l'enfant et de l'adolescent</li> <li>7LIN141 - Phonétique et langue orale</li> </ul>
<b>Techniques de travail social</b> (388.A0)	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>À la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle supérieure à celle du groupe-cours.</li> </ul>	Le cours 4SVS242 est une formation préparatoire spécifique pour le stage au Burkina Faso et le stage d'intervention Burkina Faso.	Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>4SVS215 - Politiques sociales et citoyenneté</li> <li>4SVS216 - Développement humain et environnement social</li> <li>4SVS221 - Intervention en contexte de crise et d'urgence sociale</li> <li>4SVS223 - Introduction au travail social</li> <li>4SVS225 - Intervention auprès des groupes en travail social</li> <li>4SVS242 - Intervention culturelle en travail social</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b> * Voir p. 6 pour modifications.	Administration (bac) Informatique de gestion (bac) Sciences comptables (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Thetford</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si l'étudiant a obtenu une cote R de 26 ou plus, il pourra se voir reconnaître jusqu'à 8 cours de son programme pour le baccalauréat en Administration ou pour le baccalauréat en Informatique de gestion.</li> <li>• À la condition que la note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire soit supérieure ou égale à la moyenne du groupe, l'étudiant pourra se voir reconnaître jusqu'à 5 cours de son programme.</li> <li>• Pour le baccalauréat en Sciences comptables, la note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire doit être globalement supérieure à la moyenne du groupe.</li> </ul>	La reconnaissance d'acquis est accordée sur la base des cours collégiaux réussis et reconnus comme équivalents selon les grilles préparées par le module après analyse des programmes collégiaux pertinents.	Jusqu'à 24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2CTB104 - Comptabilité: concepts fondamentaux</li> <li>• 2ECO102 - Environnement économique de l'entreprise</li> <li>• 2MAN115 - Principes de management</li> <li>• 2MAR100 - Marketing</li> <li>• 8IFG108 - Traitement et analyse de données avec Excel (Pour le baccalauréat en Administration seulement.)</li> <li>• 8MQG210 - Risque, décision et incertitude (Pour les baccalauréats en Administration et en Sciences comptables.)</li> <li>• EQI - 1 cours d'anglais (3 crédits), selon le dossier de l'étudiant pour le baccalauréat Informatique de gestion</li> <li>• EQI - 3 cours d'enrichissement</li> </ul>
<b>Gestion de commerces (410.D0)</b> * Voir p. 7 pour modifications.	Administration (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition que la note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire soit supérieure ou égale à la moyenne du groupe, l'étudiant pourra se voir reconnaître jusqu'à 5 cours (15 crédits) de son programme.</li> </ul>		Jusqu'à 24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2ECO102 - Environnement économique de l'entreprise</li> <li>• 2MAR100 - Marketing</li> <li>• 2MKA100 - Gestion de l'équipe de vente</li> <li>• 2MKA203 - Représentation commerciale et merchandising</li> <li>• 8MQG210 - Risque, décision et incertitude (Pour les baccalauréats en Administration et en Sciences comptables.)</li> <li>• EQI - 3 cours d'enrichissement</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Gestion de commerces (410.D0)	Administration (bac)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si l'étudiant a obtenu une cote R de 26 ou plus, il pourra se voir reconnaître jusqu'à 8 cours (24 crédits) de son programme.</li> </ul>			
Gestion de commerces (410.D0) * Voir p. 11 pour modifications.	Informatique de gestion (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Collège d'Alma</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	La reconnaissance n'est pas automatique, elle varie selon le dossier de l'étudiant.	Jusqu'à 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2CBT104 - Comptabilité : concepts fondamentaux</li> <li>• 2ECO102 - Environnement économique de l'entreprise</li> <li>• 2MAN115 - Principes de management</li> <li>• 2MAR100 - Marketing</li> <li>• EQI - 1 cours d'anglais (3 crédits)</li> </ul>
Techniques de tourisme d'aventure (414.B0)	Intervention plein air (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition d'avoir obtenu une note supérieure ou égale à la moyenne du groupe. À la condition que la note moyenne obtenue dans les cours correspondants de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire soit supérieure ou égale aux moyennes de groupe.</li> </ul>	<p>Avoir obtenu les brevets spécifiques de la Fédération Québécoise de Canot et Kayak (FQCK) pour les cours 4IPA306 et 4IPA314.</p> <p>Détenir une certification valide de Premier intervenant en régions isolées (80 heures) ainsi que de RCR pour le cours 4IPA200.</p> <p>Présenter un carnet de consignment pour le cours 4IPA310.</p>	Jusqu'à 27 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4IPA102 - Orientation et déplacement en milieu naturel</li> <li>• 4IPA108 - Équipements et outils de l'intervention plein air</li> <li>• 4IPA122 - Tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>• 4IPA150 - Nutrition et gastronomie en plein air</li> <li>• 4IPA201 - Mise en valeur et respect du milieu naturel</li> <li>• 4IPA310 - Autonomie et intervention en conditions hivernales</li> <li>• 4IPA314 - Autonomie et intervention en milieu maritime</li> <li>• 4IPA336 - Autonomie et intervention en eau vive</li> <li>• 4IPS200 - Intervention d'urgence en région isolée I</li> <li>• EQI - 1 cours d'enrichissement</li> </ul>
Techniques de l'informatique (420.B0) * Voir p. 9 pour modifications.	Informatique (bac) Informatique de gestion (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Thetford</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0)	Animation 3D et design numérique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la condition d'avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle supérieure à celle du groupe-cours.</li> </ul>		Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EQI - Un cours d'enrichissement OU un cours d'anglais</li> <li>• NAND110 - Pratique des principes de l'animation numérique I</li> <li>• NAND111 - Procédés photographiques pour l'image de synthèse</li> <li>• NAND113 - Design : Approche pratique et artistique</li> <li>• NAND114 - Image numérique : art et histoire</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0)	Animation 3D et design numérique (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• NAND117 - Pratique de l'image de synthèse I (option effets film et vidéo)</li> <li>• NAND118 - Pratique de la création 3D (option jeu vidéo)</li> </ul>
Techniques d'intégration multimédia (582.A1) * Voir p. 9 pour modifications.	Conception de jeux vidéo (bac avec majeure)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	La reconnaissance n'est pas automatique, elle varie selon le dossier de l'étudiant.	Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8INF128 - Conception et programmation de sites Web</li> <li>• EQI - 1 cours d'anglais (3 crédits)</li> </ul>
Arts et technologie des médias - Techniques de production et de postproduction télévisuelle (589.A0)	Linguistique et langue française (bac)	• Cégep de Jonquière	Aucun critère d'admission.		3 crédits	• 7LIN141 - Phonétique et langue orale
Arts et technologie des médias - Techniques de communication dans les médias (589.B0) * Voir p. 9 pour modifications.	Linguistique et langue française (bac)	• Cégep de Jonquière	Aucun critère d'admission.		3 crédits	• 7COM222 - Pratiques de communication publique

## Université du Québec à Montréal (UQAM)

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Technologie d'analyses biomédicales (140.C0) Techniques de bioécologie (145.C0)	Biochimie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
Techniques de bioécologie (145.C0)	Biologie en apprentissage par problème (bac)	• Cégep de Saint-Laurent	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 22	<p>Cette passerelle DEC-BAC est susceptible d'être reconnue auprès d'autres établissements collégiaux.</p> <p>Aucune reconnaissance ne sera accordée aux cours collégiaux visés par l'équivalence lorsque les résultats de l'étudiant sont jugés trop faibles.</p>	Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIA1200 - Évolution et sélection naturelle</li> <li>• BIA1301 - Diversité végétale</li> <li>• BIA1400 - Diversité des microorganismes</li> <li>• BIA1500 - Intégration et évaluation I</li> <li>• BIA1601 - Diversité animale</li> <li>• BIA1700 - Organismes et environnement</li> <li>• BIA1800 - Intégration et évaluation II</li> <li>• MAT1205 - Statistique descriptive, tableaux croisés et inférence</li> <li>• MAT1285 - Analyse de variance et comparaison de moyennes</li> <li>• MAT2185 - Corrélation et régression</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)</b>	Biochimie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour se voir reconnaître l'ensemble des cours crédités</li> </ul>	<p>Cette passerelle DEC-BAC est susceptible d'être reconnue auprès d'autres établissements collégiaux.</p> <p>Aucune reconnaissance ne sera accordée aux cours collégiaux visés par l'équivalence lorsque les résultats de l'étudiant sont jugés trop faibles.</p> <p>Une exemption pour le cours CHI3900 Pratique professionnelle de la chimie et de la biochimie pourrait être accordée en fonction d'une expérience professionnelle jugée pertinente par l'UQAM.</p>	Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO1010 - Biologie cellulaire</li> <li>• BIO2730 - Histologie</li> <li>• BIO3351 - Biochimie structurale et énergétique</li> <li>• BIO3530 - Microbiologie générale</li> <li>• BIO3600 - Physiologie animale</li> <li>• BIO4020 - Génétique</li> <li>• CHI1104 - Chimie analytique et spectroscopie</li> <li>• CHI1301 - Chimie organique I</li> <li>• CHI1515 - Techniques analytiques</li> <li>• CHI3513 - Biochimie expérimentale I</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)</b>	Chimie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)</b> <b>Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB)</b>	Enseignement au secondaire - concentration Science et technologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB)</b>	Chimie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une cote R égale ou supérieure à 25 est nécessaire pour se voir reconnaître l'ensemble des cours crédités.</li> </ul>	<p>Cette passerelle DEC-BAC est susceptible d'être reconnue auprès d'autres établissements collégiaux.</p> <p>Aucune reconnaissance ne sera accordée aux cours collégiaux visés par l'équivalence lorsque les résultats de l'étudiant sont jugés trop faibles.</p> <p>Une exemption pour le cours CHI3900 Pratique professionnelle de la chimie et de la biochimie pourrait être accordée en fonction d'une expérience professionnelle jugée pertinente par l'UQAM.</p>	Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO3351 - Biochimie structurale et énergétique</li> <li>• BIO3530 - Microbiologie générale</li> <li>• CHI1104 - Chimie analytique et spectroscopie</li> <li>• CHI1133 - Travaux pratiques en chimie analytique</li> <li>• CHI1301 - Chimie organique I</li> <li>• CHI2104 - Méthodes instrumentales</li> <li>• CHI2202 - Les éléments et le tableau périodique</li> <li>• CHI2900 - Contrôle de la qualité</li> <li>• CHI3173 - Méthodes de séparation</li> <li>• CHI3721 - Chimie des procédés industriels</li> </ul>
<b>Technologie de l'architecture (221.A0)</b>	Design de l'environnement (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une moyenne supérieure à la moyenne du groupe.</li> </ul>	Les reconnaissances d'acquis sont accordées dans certains cas sur présentation d'un relevé de notes et d'un dossier visuel ou suivant la réussite d'un examen.	Jusqu'à 9 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie de l'architecture</b> (221.A0) <b>Technologie du génie civil</b> (221.B0) <b>Technologie de la mécanique du bâtiment</b> (221.C0) <b>Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment</b> (221.D0) <b>Techniques d'aménagement du territoire</b> (222.01)	Urbanisme (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques d'aménagement du territoire</b> (222.01) <b>Technologie de la géomatique - Cartographie ou Géodésie</b> (230.A0)	Géographie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de génie mécanique</b> (241.A0) <b>Technologie de l'électronique</b> (243.B0) <b>Technologie du génie physique</b> (244.A0) et certaines autres techniques pouvant être reconnues	Enseignement au secondaire - concentration Mathématiques	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Technologie minérale - Géologie</b> (271.A0)	Sciences de la Terre et de l'atmosphère - concentration Géologie et majeure en Géologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Technologie minérale - Géologie</b> (271.A0)	Sciences de la Terre et de l'atmosphère - concentration Météorologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0) <b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0) <b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0) <b>Techniques de travail social</b> (388.A0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale (bac) - Profil Intervention au préscolaire-primaire- Profil Intervention au secondaire	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une moyenne supérieure à la moyenne du groupe et n'avoir aucune mention d'échec.		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0) <b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0) <b>Techniques dans un domaine des sciences sociales</b>	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Les résultats obtenus pour le ou les cours accordés en exemption doivent être de 75 % ou plus.	Si l'obtention du DEC remonte à plus de 10 ans, une expérience de travail d'au moins 2 ans dans le champ de l'intervention sociale est exigée.	Jusqu'à 3 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'éducation spécialisée (351.A0) et certaines autres formations techniques pouvant être reconnues</b>	Communication - Relations humaines (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Les crédits sont accordés selon la norme 2 pour 1 : deux cours de niveau collégial de 45 heures chacun équivalent à un cours universitaire de 3 crédits.	3 à 15 crédits	
<b>Techniques de recherche sociale (384.A0)</b>	Sociologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 12 crédits	
<b>Techniques de travail social (388.A0)</b>	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Les résultats obtenus pour le ou les cours accordés en exemption doivent être de 75 % ou plus.	Si l'obtention du DEC remonte à plus de 10 ans, une expérience de travail d'au moins 2 ans dans le champ de l'intervention sociale est exigée.	Jusqu'à 6 crédits	
<b>Techniques d'intervention en loisir (391.A0)</b>	Animation et recherche culturelles (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		3 à 15 crédits	
<b>Techniques administratives</b> (Techniques de la logistique du transport, Techniques de comptabilité et de gestion, Conseil en assurances et en services financiers, Gestion de commerces) (410.xx)	Actuariat (bac) Mathématiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Certaines techniques de l'administration (410.xx)</b> <b>Techniques de tourisme (414.A0)</b> <b>Techniques du tourisme d'aventure (414.B0)</b> <b>Techniques de gestion hôtelière (430.A0)</b> <b>Gestion d'un établissement de restauration (430.B0)</b>	Gestion du tourisme et de l'hôtellerie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.	L'étudiant ayant une cote R se situant entre 22 et 24.999 peut se voir accorder un certain nombre de reconnaissances d'acquis.	Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b> <b>Gestion de commerces (410.D0) ou l'équivalent</b>	Administration (bac) Sciences comptables (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 28.		Jusqu'à 24 crédits	
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b> <b>Gestion de commerces (410.D0) ou l'équivalent</b>	Gestion des ressources humaines (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.	L'étudiant ayant une cote R se situant entre 22 et 24.999 peut se voir accorder un crédit de 4 cours.	Jusqu'à 21 crédits	
<b>Techniques administratives (414.xx)</b>	Gestion publique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques administratives (414.xx) et certaines autres formations techniques</b>	Communication - Marketing (bac) Communication - Relations publiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		3 à 15 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de l'informatique</b> (420.B0)	Enseignement au secondaire - concentration Mathématiques	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Techniques de l'informatique</b> (420.B0)	Informatique et génie logiciel (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège Montmorency</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Possibilité d'une reconnaissance d'acquis allant jusqu'à 9 crédits pour d'autres DEC techniques.	Jusqu'à 18 crédits	
<b>Techniques de l'informatique</b> (420.B0)	Mathématiques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Techniques professionnelles de musique et chanson</b> (551.A0)	Musique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Les reconnaissances d'acquis sont accordées seulement sur présentation d'un relevé de notes.	Jusqu'à 9 crédits	
<b>Théâtre - Production</b> (561.A0) <b>Interprétation théâtrale</b> (561.C0)	Art dramatique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Selon les cours suivis au collégial et le profil choisi au baccalauréat.	Jusqu'à 15 crédits	
<b>Théâtre - Production</b> (561.A0) <b>Interprétation théâtrale</b> (561.C0)	Art dramatique - concentrations Enseignement ou études théâtrales (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Selon les cours suivis au collégial et le profil choisi au baccalauréat.	Jusqu'à 30 crédits	
<b>Danse-Interprétation</b> (ballet) (561.B0)	Danse (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Selon les cours suivis au collégial et le profil choisi au baccalauréat.	Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de design industriel</b> (570.C0) <b>Techniques de design de présentation</b> (570.D0) <b>Techniques de design d'intérieur</b> (570.E0)	Design de l'environnement (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une moyenne supérieure à la moyenne du groupe.</li> </ul>	Les reconnaissances d'acquis sont accordées dans certains cas sur présentation d'un relevé de notes et d'un dossier visuel ou suivant la réussite d'un examen.	Jusqu'à 9 crédits	
<b>Photographie</b> (570.F0) <b>Graphisme</b> (570.G0)	Design graphique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Exemption pour le cours DES1215 (DEC en Photographie). Les reconnaissances d'acquis pour d'autres cours sont accordées sur présentation d'un dossier visuel ou suivant la réussite d'un examen.	Jusqu'à 3 crédits	
<b>Photographie</b> (570.F0) <b>Graphisme</b> (570.G0) <b>Techniques de métiers d'art</b> (573.A0)	Arts visuels et médiatiques (bac) Design graphique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Selon les cours suivis au collégial et le profil choisi au baccalauréat. Les reconnaissances d'acquis sont accordées seulement sur présentation d'un relevé de notes et d'un dossier visuel.	Jusqu'à 15 crédits	



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Photographie</b> (570.F0) <b>Graphisme</b> (570.G0) <b>Techniques en art et technologie des médias</b> (589.A0)	Communication (cinéma, télévision, médias interactif, stratégie de production culturelle et médiatique) (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		3 à 15 crédits	
<b>Design de mode</b> (571.A0) <b>Gestion de la production du vêtement</b> (571.B0) <b>Commercialisation de la mode</b> (571.C0) <b>Techniques administratives</b> (Techniques de la logistique du transport, Techniques de comptabilité et de gestion, Conseil en assurances et en services financiers, Gestion de commerces) <b>Techniques liées à la production industrielle</b> (Techniques de design industriel, Techniques de production manufacturière, Technologie du génie industriel, Technologie et gestion des textiles, etc.)	Gestion et design de la mode - concentration Gestion industrielle de la mode (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir obtenu une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Commercialisation de la mode</b> (571.C0) <b>Techniques administratives</b> (Techniques de la logistique du transport, Techniques de comptabilité et de gestion, Conseil en assurances et en services financiers, Gestion de commerces) <b>Techniques liées à la production industrielle</b> (Techniques de design industriel, Techniques de production manufacturière, Technologie du génie industriel, Technologie et gestion des textiles, etc.)	Gestion et design de la mode - concentration Commercialisation de la mode (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir obtenu une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Design de mode</b> (571.A0) <b>Commercialisation de la mode</b> (571.C0)	Gestion et design de la mode - concentration Design et stylisme de mode (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir obtenu une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe.		Jusqu'à 9 crédits accordés automatiquement	
<b>Techniques en art et technologie des médias</b> (589.A0)	Communication - Médias numériques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		3 à 15 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques en art et technologie des médias</b> (589.A0)	Journalisme	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Deux cours de niveau collégial de 45 heures chacun équivalent à un cours universitaire de 3 crédits.	3 à 15 crédits	
<b>Techniques dans des champs connexes à l'histoire de l'art</b>	Histoire de l'art (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques dans un domaine pertinent</b>	Économique (bac) (toutes concentrations)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Tous les secteurs impliqués dans la formation professionnelle au secondaire ou la formation technique au collégial</b>	Enseignement en formation professionnelle (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Posséder un DEC technique ou un DEP professionnel.	Le nombre de reconnaissances d'acquis accordé peut varier beaucoup et aller jusqu'à 30 crédits. La direction du programme rencontre individuellement tous les nouveaux inscrits pour l'analyse des reconnaissances d'acquis scolaires ou professionnels.	De 15 à 30 crédits	
<b>Toutes les techniques dans un domaine connexe à une discipline d'enseignement au secondaire</b>	Enseignement au secondaire (bac) - concentrations Science et technologie: Chimie analytique Chimie-biologie	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	La reconnaissance d'acquis varie grandement selon le dossier présenté. Consulter la liste des cours des concentrations pour évaluer les possibilités.	Jusqu'à 15 crédits	

## Université du Québec à Rimouski (UQAR)

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique</b> (TACH) (145.B0) <b>Technologie forestière</b> (190.B0) <b>Techniques d'aménagement et d'urbanisme</b> (222.A0) <b>Technologie de la géomatique - Cartographie</b> (230.AA ou A1) <b>Techniques de tourisme</b> (414.A0) <b>Autres techniques biologiques ou physiques</b>	Biologie (bac) Géographie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Exemption d'un maximum de 5 cours selon la qualité du dossier scolaire.	Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Géographie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques du milieu naturel</b> (147.A0)	Biologie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26 ou chaque cours collégial est réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe.	Exemption d'un maximum de 6 cours.	Jusqu'à 18 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques du milieu naturel</b> (147.A0)	Géographie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26 ou chaque cours collégial est réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies</b> (210.AA)	Chimie de l'environnement et des bioressources (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26 ou chaque cours doit être réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe.	Le cours CEB12209 n'est crédité que pour le Collège Ahuntsic.	Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEB11109 - Biomolécules</li> <li>• CEB12109 - Techniques générales de laboratoire I</li> <li>• CEB12209 - Gestion de qualité et bonnes pratiques de laboratoire</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Chimie analytique</b> (210.AB)	Chimie de l'environnement et des bioressources (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26 ou chaque cours doit être réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe.	Le cours CEB12209 n'est crédité que pour le Collège de Valleyfield et le Collège de Shawinigan. Le cours CEB17309 n'est crédité que pour le Collège de Shawinigan.	Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEB11109 - Biomolécules</li> <li>• CEB12109 - Techniques générales de laboratoire I</li> <li>• CEB12209 - Gestion de qualité et bonnes pratiques de laboratoire</li> <li>• CEB17309 - Techniques générales de laboratoire II</li> </ul>
<b>Techniques de génie chimique</b> (210.C0)	Chimie de l'environnement et des bioressources (bac)	• Cégep de Lévis	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26 ou chaque cours doit être réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe.		Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEB12109 - Techniques générales de laboratoire I</li> <li>• CEB12209 - Gestion de qualité et bonnes pratiques de laboratoire</li> </ul>
<b>Technologie du génie civil</b> (221.B0)	Génie civil (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 12 crédits	
<b>Navigation</b> (248.B0)	Transport maritime (bac avec majeure et mineure en administration)	• Institut maritime du Québec (IMQ)	• Être titulaire d'un brevet de capitaine au long cours ou de celui de chef mécanicien décerné par Transport Canada. L'étudiant qui est admis sur cette base peut compléter la mineure en administration, mais ne pourra obtenir le diplôme de baccalauréat en Transport maritime qu'après avoir obtenu l'un des deux brevets reconnus et réussi le cours Séminaire d'intégration (portfolio).	Exemption des cours de la majeure en Transport maritime suite à l'obtention des brevets concernés de Transport Canada et la réussite du cours Séminaire d'intégration (portfolio).	Jusqu'à 54 crédits	
<b>Environnement, hygiène et sécurité au travail</b> (260.B0)	Chimie de l'environnement et des bioressources (bac)	• Cégep de Saint-Laurent	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26.		3 crédits	• CEB12109 - Techniques générales de laboratoire I

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0) * Voir p. 10 pour modifications.	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, profil Préscolaire et primaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Pour le cours ASS46002, les équivalences seront accordées uniquement si l'étudiant a suivi et réussi le stage long de son programme de niveau collégial dans une classe en milieu scolaire.	Jusqu'à 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASS13102 - Développement de l'enfant de zéro à douze ans</li> <li>• ASS23508 - Difficultés comportementales extériorisées</li> <li>• ASS33508 - Difficultés comportementales intériorisées</li> <li>• ASS46002 - Partenariat entre l'école, les parents et les autres réseaux</li> <li>• SCE20202 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> </ul>
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0) * Voir p. 11 pour modifications.	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, profil Secondaire - éducation aux adultes (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R est égale ou supérieure à 26 ou chaque cours collégial est réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe.</li> </ul>	Pour le cours ASS46002, les équivalences seront accordées uniquement si l'étudiant a suivi et réussi le stage long de son programme de niveau collégial dans une classe en milieu scolaire.	Jusqu'à 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASS23508 - Difficultés comportementales extériorisées</li> <li>• ASS33508 - Difficultés comportementales intériorisées</li> <li>• ASS46002 - Partenariat entre l'école, les parents et les autres réseaux</li> <li>• SCE20202 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> <li>• SCE30202 - Adolescence et vie adulte</li> </ul>
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0) * Voir p. 10 pour modifications.	Éducation préscolaire et enseignement au primaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.</li> </ul>	Exemption d'un maximum de 1 cours.	Jusqu'à 3 crédits	
<b>Techniques de travail social</b> (388.A0) * Voir p. 11 pour modifications.						
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0) * Voir p. 10 pour modifications.	Éducation préscolaire et enseignement au primaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Exemption d'un maximum de 2 cours.	Jusqu'à 6 crédits	
<b>Techniques d'éducation a l'enfance</b> (322.A0) * Voir p. 10 pour modifications.	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, profil Préscolaire et primaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.</li> </ul>		Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASS13102 - Développement de l'enfant de zéro à douze ans</li> <li>• ASS46002 - Partenariat entre l'école, les parents et les autres réseaux</li> <li>• SCE20202 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation a l'enfance</b> (322.A0) * Voir p. 11 pour modifications.	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, profil Secondaire - Éducation aux adultes (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.</li> </ul>		Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASS46002 - Partenariat entre l'école, les parents et les autres réseaux</li> <li>• SCE20202 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> <li>• SCE30202 - Adolescence et vie adulte</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0) * Voir p. 11 pour modifications.	Éducation préscolaire et enseignement au primaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Exemption d'un maximum de 3 cours.	Jusqu'à 9 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0) * Voir p. 10 pour modifications.	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, profil Préscolaire et primaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R supérieure ou égale à 26.	Pour le cours ASS46002, les équivalences seront accordées uniquement si l'étudiant a suivi et réussi le stage long de son programme de niveau collégial dans une classe en milieu scolaire.	Jusqu'à 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASS13102 - Développement de l'enfant de zéro à douze ans</li> <li>• ASS46002 - Partenariat entre l'école, les parents et les autres réseaux</li> <li>• SCE20017 - Connaissance et intégration des élèves handicapés et en difficulté</li> <li>• SCE20202 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> </ul>
<b>Techniques de travail social</b> (388.A0) * Voir p. 10 pour modifications.	Enseignement en adaptation scolaire et sociale, profil Préscolaire et primaire (bac)  Enseignement en adaptation scolaire et sociale, profil Secondaire - Éducation aux adultes (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R est égale ou supérieure à 26.		Jusqu'à 12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASS13102 - Développement de l'enfant de zéro à douze ans</li> <li>• ASS29102 - Étude de cas et résolution de problèmes</li> <li>• ASS46002 - Partenariat entre l'école, les parents et les autres réseaux</li> <li>• SCE20202 - Prévention, adaptation et réussite scolaire</li> </ul>
<b>Techniques de travail social</b> (388.A0)	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une moyenne cumulative égale ou supérieure à la moyenne du groupe dans l'ensemble de la formation commune générale (français, philosophie) et dans l'ensemble des cours spécifiques au programme.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques de la logistique du transport</b> (410.A0)  <b>Commercialisation de la mode</b> (571.C0)	Administration (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 28.	Exemption d'un maximum de 8 cours dans la mesure où la cote R est égale ou supérieure à 28.  Exemption d'un maximum de 7 cours dans la mesure où la cote R est égale ou supérieure à 26.  Exemption d'un maximum de 7 cours sur études du dossier du DEC complété.	Jusqu'à 24 crédits	
<b>Techniques de comptabilité et de gestion</b> (410.B0)	Administration (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 28.	Exemption d'un maximum de 10 cours.	Jusqu'à 30 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de comptabilité et de gestion</b> (410.B0)	Administration (bac) Sciences comptables (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 28.	Exemption d'un maximum de 8 cours dans la mesure où la cote R est égale ou supérieure à 26.  Exemption d'un maximum de 8 cours sur études du dossier du DEC complété. Chaque cours collégial doit être réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe dans la mesure où la cote R est inférieure à 26.	Jusqu'à 30 crédits	
<b>Conseil en assurances et services financiers</b> (410.C0) <b>Gestion de commerces</b> (410.D0)	Administration (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 28.	Exemption d'un maximum de 10 cours (30 crédits) dans la mesure où la cote R est égale ou supérieure à 28.  Exemption d'un maximum de 8 cours (24 crédits) dans la mesure où la cote R est égale ou supérieure à 26.  Exemption d'un maximum de 8 cours (24 crédits) sur études du dossier du DEC complété. Chaque cours collégial doit être réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe dans la mesure où la cote R est inférieure à 26.	Jusqu'à 30 crédits	
<b>Conseil en assurances et services financiers</b> (410.C0) <b>Gestion de commerces</b> (410.D0)	Sciences comptables (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26.	Exemption d'un maximum de 6 cours (18 crédits) dans la mesure où la cote R est égale ou supérieure à 26.  Exemption d'un maximum de 6 cours (18 crédits) sur études du dossier du DEC complété. Chaque cours collégial doit être réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe dans la mesure où la cote R est inférieure à 26.	Jusqu'à 18 crédits	
<b>Techniques de bureautique</b> (412.A0)	Administration (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R de 26 et plus.	Cote R de 26 et moins : Reconnaissance faite sur la base de l'étude du dossier du DEC complété. Le cours collégial doit être réussi avec une note supérieure ou égale à la moyenne du groupe.	Jusqu'à 3 crédits	• ANG10010 - Anglais des affaires

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de l'informatique</b> (420.B0)	Informatique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26.	Exemption d'environ 10 cours. Il est possible de suivre un cheminement sur deux ans pour obtenir le baccalauréat.	Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques de gestion hôtelière</b> (430.A0) <b>Gestion d'un établissement de restauration</b> (430.B0)	Administration (bac)	• Cégep de Saint-Laurent	• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26.	Chaque cours collégial doit être réussi avec une note égale ou supérieure à la moyenne du groupe dans la mesure où la cote R est inférieure à 26.	Jusqu'à 12 crédits	
<b>Techniques biologiques ou physiques</b>	Enseignement au secondaire (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Exemption de quelques cours de géographie ou de biologie selon le dossier scolaire pour l'étudiant ayant choisi des profils Univers social et Science et technologie.	Sur étude du dossier.	
<b>Techniques humaines</b>	Développement social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Exemption de quelques cours.		
<b>Toutes les techniques reliées au domaine du génie</b>	Génie civil (bac) Génie électrique (bac) Génie mécanique (bac) Génie des systèmes électromécaniques (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme		Le détenteur d'un diplôme d'études collégiales (DEC) dans un programme technique relié au génie peut compléter le programme en 3 ans et 1 trimestre, selon ses résultats collégiaux (cote R). Les cours de mise à niveau en mathématiques sont intégrés au plan de formation.		

## Université du Québec à Trois-Rivières

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'analyses biomédicales</b> (140.C0)	Biologie médicale (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Cote R minimale de 24.	Pour se prévaloir de cette entente, l'étudiant doit avoir complété son programme à l'intérieur des dix dernières années avant son admission au baccalauréat	18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM1004 - Biochimie expérimentale I</li> <li>• COR1001 - Chimie organique fondamentale</li> <li>• HTL1009 - Histologie biomédicale</li> <li>• MCB1002 - Microbiologie expérimentale</li> <li>• MCB1005 - Microbiologie et maladies infectieuses</li> <li>• PHL1001 - Pharmacologie : principes et pathologies</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie d'analyses biomédicales</b> (140.C0)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Cours crédité(s) : Consulter le site Web de l'université à la rubrique La reconnaissance des acquis et des compétences – RAC.	18 à 21 crédits	
<b>Techniques de santé animale</b> (145.A0)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Lafleche</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Cours crédité(s) : Consulter le site Web de l'université à la rubrique La reconnaissance des acquis et des compétences – RAC.	Entre 6 et 12 crédits	
<b>Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique</b> (145.B0)	Géographie environnementale (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1063 - Travaux sur le terrain en environnement</li> <li>• GEO1085 - Introduction à la cartographie</li> <li>• GEO1086 - Initiation aux photos aériennes et à la télédétection</li> <li>• GEO1094 - Géographie des plantes et des sols</li> <li>• GEO1132 - Laboratoire d'analyse spatiale (1 crédit)</li> <li>• GEO1133 - Laboratoire de photos aériennes et de télédétection (1 crédit)</li> <li>• GEO1134 - Laboratoire de cartographie (1 crédit)</li> <li>• HYL1005 - Hydrologie</li> <li>• STT1043 - Techniques quantitatives d'analyse spatiale</li> <li>• XXX-XXXX - Trois cours complémentaires (9 crédits)</li> </ul>
<b>Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique</b> (145.B0)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOT1006 - Biologie végétale</li> <li>• XXX-XXXX - Deux cours complémentaires (6 crédits)</li> <li>• ZOO1001 - Zoologie des invertébrés</li> <li>• ZOO1002 - Zoologie des vertébrés</li> <li>• ZOO1004 - Biologie des poissons</li> </ul>
<b>Techniques de bioécologie</b> (145.C0)	Géographie environnementale (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1063 - Travaux sur le terrain en environnement</li> <li>• GEO1085 - Introduction à la cartographie</li> <li>• GEO1086 - Initiation aux photos aériennes et à la télédétection</li> <li>• GEO1094 - Géographie des plantes et des sols</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de bioécologie (145.C0)	Géographie environnementale (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1132 - Laboratoire d'analyse spatiale (1 crédit)</li> <li>• GEO1133 - Laboratoire de photos aériennes et de télédétection (1 crédit)</li> <li>• GEO1134 - Laboratoire de cartographie (1 crédit)</li> <li>• HYL1005 - Hydrologie</li> <li>• STT1043 - Techniques quantitatives d'analyse spatiale</li> <li>• XXX-XXXX - Trois cours complémentaires (9 crédits)</li> </ul>
Techniques de bioécologie (145.C0)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Cours crédité(s) : Consulter le site Web de l'université à la rubrique La reconnaissance des acquis et des compétences – RAC.	30 crédits	
Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la ressource forestière (147.AA)	Géographie environnementale (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1063 - Travaux sur le terrain en environnement</li> <li>• GEO1085 - Introduction à la cartographie</li> <li>• GEO1086 - Initiation aux photos aériennes et à la télédétection</li> <li>• GEO1094 - Géographie des plantes et des sols</li> <li>• GEO1101 - Région et développement</li> <li>• GEO1132 - Laboratoire d'analyse spatiale (1 crédit)</li> <li>• GEO1133 - Laboratoire de photos aériennes et de télédétection (1 crédit)</li> <li>• GEO1134 - Laboratoire de cartographie (1 crédit)</li> <li>• STT1043 - Techniques quantitatives d'analyse spatiale</li> <li>• XXX-XXXX - Trois cours complémentaires (9 crédits)</li> </ul>
Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la faune (147.AB)						
Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement et interprétation du patrimoine naturel (147.AC)						
Techniques du milieu naturel, spécialisation Protection de l'environnement (147.AD)						
Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la ressource forestière (147.AA)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOT1006 - Biologie végétale</li> <li>• XXX-XXXX - Cours complémentaire (3 crédits)</li> <li>• ZOO1005 - Biologie des mammifères</li> </ul>
Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement de la faune (147.AB)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOT1006 - Biologie végétale</li> <li>• ECL1005 - Écologie des eaux douces</li> <li>• XXX-XXXX - Cours complémentaire (3 crédits)</li> <li>• ZOO1004 - Biologie des poissons</li> <li>• ZOO1005 - Biologie des mammifères</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques du milieu naturel, spécialisation Aménagement et interprétation du patrimoine naturel</b> (147.AC)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOT1006 - Biologie végétale</li> <li>• XXX-XXXX - Deux cours complémentaires (6 crédits)</li> <li>• ZOO1005 - Biologie des mammifères</li> </ul>
<b>Techniques du milieu naturel, spécialisation Protection de l'environnement</b> (147.AD)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Félicien</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		18 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOT1006 - Biologie végétale</li> <li>• ECL1016 - Microbiologie environnementale</li> <li>• ENP1002 - Environnement et pollution</li> <li>• XXX-XXXX - Deux cours complémentaires (6 crédits)</li> <li>• ZOO1005 - Biologie des mammifères</li> </ul>
<b>Technologie de la production horticole et de l'environnement</b> (153.BB)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Institut de technologie agroalimentaire (ITA) - Campus de Saint-Hyacinthe</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Cours crédité(s) : Consulter le site Web de l'université à la rubrique La reconnaissance des acquis et des compétences – RAC.	Jusqu'à 9 crédits	
<b>Technologie forestière</b> (190.B0)	Géographie environnementale (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Chicoutimi</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1063 - Travaux sur le terrain en environnement</li> <li>• GEO1085 - Introduction à la cartographie</li> <li>• GEO1086 - Initiation aux photos aériennes et à la télédétection</li> <li>• GEO1094 - Géographie des plantes et des sols</li> <li>• GEO1095 - Géopédologie</li> <li>• GEO1132 - Laboratoire d'analyse spatiale (1 crédit)</li> <li>• GEO1133 - Laboratoire de photos aériennes et de télédétection (1 crédit)</li> <li>• GEO1134 - Laboratoire de cartographie (1 crédit)</li> <li>• STT1043 - Techniques quantitatives d'analyse spatiale</li> <li>• XXX-XXXX - Trois cours complémentaires (9 crédits)</li> </ul>
<b>Technologie forestière</b> (190.B0)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Cours crédité(s) : Consulter le site Web de l'université à la rubrique La reconnaissance des acquis et des compétences – RAC.	Jusqu'à 9 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)</b>	Biochimie et biotechnologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM1004 - Biochimie expérimentale I</li> <li>• BCM1010 - Physiologie moléculaire</li> <li>• CAN1001 - Chimie analytique</li> <li>• CAN1004 - Introduction à la chimie analytique expérimentale</li> <li>• CHM1005 - Chimie de l'environnement</li> <li>• COR1001 - Chimie organique fondamentale</li> <li>• COR1004 - Chimie organique expérimentale I</li> <li>• EQI - 3 crédits complémentaires</li> <li>• MCB1001 - Microbiologie industrielle</li> <li>• MCB1004 - Microbiologie générale I</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)</b>	Biologie médicale (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Avoir une cote R égale ou supérieure à 24.		Jusqu'à 24 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BCM-1004 - Laboratoire de biochimie</li> <li>• BCM1001 - Biochimie I</li> <li>• COR1001 - Chimie organique fondamentale</li> <li>• MCB1001 - Microbiologie industrielle</li> <li>• MCB1002 - Microbiologie expérimentale</li> <li>• MCB1005 - Microbiologie et maladies infectieuses</li> <li>• STT1048 - Statistiques en sciences biomédicales</li> <li>• TSB1004 - Laboratoire de technologies de l'ADN recombinant</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)</b>	Chimie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)</b>	Science forensique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Le bac Science forensique était anciennement désigné sous le nom de Chimie - profil Criminalistique.	Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN1001 - Chimie analytique</li> <li>• CAN1004 - Introduction à la chimie analytique expérimentale</li> <li>• COR1001 - Chimie organique fondamentale</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Biotechnologies (210.AA)</b>	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>		Cours crédité(s) : Consulter le site Web de l'université à la rubrique La reconnaissance des acquis et des compétences – RAC.	12 à 15 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB)</b>	Biochimie et biotechnologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Lévis</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Collège André-Grasset</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques de laboratoire : chimie analytique (210.AB)</b>	Chimie (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN1001 - Introduction à la chimie analytique</li> <li>• CAN1004 - Introduction à la chimie analytique expérimentale</li> <li>• CAN1010 - Chimie analytique instrumentale</li> <li>• CHM1005 - Chimie de l'environnement</li> <li>• CIQ1001 - Chimie minérale: matière, structure et réactivité</li> <li>• COR1001 - Chimie organique fondamentale</li> <li>• COR1004 - Chimie organique expérimentale I</li> <li>• XXX-XXXX - Six crédits en complémentaire</li> </ul>
<b>Techniques de laboratoire - Chimie analytique (210.AB)</b>	Science forensique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Le bac Science forensique était anciennement désigné sous le nom de Chimie - profil Criminalistique.	Jusqu'à 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN1001 - Chimie analytique</li> <li>• CAN1004 - Introduction à la chimie analytique expérimentale</li> <li>• CAN1010 - Chimie analytique instrumentale</li> <li>• COR1001 - Chimie organique fondamentale</li> <li>• COR1004 - Chimie organique expérimentale I</li> </ul>
<b>Techniques d'aménagement et urbanisme (222.A0)</b>	Géographie environnementale (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de Matane</li> <li>• Collège de Rosemont</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1063 - Travaux sur le terrain en environnement</li> <li>• GEO1085 - Introduction à la cartographie</li> <li>• GEO1086 - Initiation aux photos aériennes et à la télédétection</li> <li>• GEO1092 - L'espace urbain</li> <li>• GEO1100 - Géographie et aménagement du territoire</li> <li>• GEO1132 - Laboratoire d'analyse spatiale (1 crédit)</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques d'aménagement et urbanisme (222.A0)	Géographie environnementale (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1133 - Laboratoire de photos aériennes et de télédétection (1 crédit)</li> <li>• GEO1134 - Laboratoire de cartographie (1 crédit)</li> <li>• STT1043 - Techniques quantitatives d'analyse spatiale</li> <li>• XXX-XXXX - Trois cours complémentaires (9 crédits)</li> </ul>
<b>Technologie de la géomatique, spécialisation Carthographie</b> (230.AA)	Géographie environnementale (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1085 - Introduction à la cartographie</li> <li>• GEO1086 - Initiation aux photos aériennes et à la télédétection</li> <li>• GEO1117 - Télédétection</li> <li>• GEO1130 - Laboratoire de système d'information géographique (1 crédit)</li> <li>• GEO1131 - Laboratoire de systèmes d'information géographique II (1 crédit)</li> <li>• GEO1132 - Laboratoire d'analyse spatiale (1 crédit)</li> <li>• GEO1133 - Laboratoire de photos aériennes et de télédétection (1 crédit)</li> <li>• GEO1134 - Laboratoire de cartographie (1 crédit)</li> <li>• GEO1135 - Laboratoire d'analyse d'images de télédétection (1 crédit)</li> <li>• PIF1002 - Initiation aux systèmes d'information géographique</li> <li>• PIF1003 - Systèmes d'information géographique II</li> <li>• STT1043 - Techniques quantitatives d'analyse spatiale</li> <li>• XXX-XXXX - Deux cours complémentaires (6 crédits)</li> </ul>
<b>Technologie de la géomatique, spécialisation Géodésie</b> (230.AB)	Géographie environnementale (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1085 - Introduction à la cartographie</li> <li>• GEO1086 - Initiation aux photos aériennes et à la télédétection</li> <li>• GEO1117 - Télédétection</li> <li>• GEO1130 - Laboratoire de système d'information géographique (1 crédit)</li> <li>• GEO1131 - Laboratoire de systèmes d'information géographique II (1 crédit)</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Technologie de la géomatique, spécialisation Géodésie (230.AB)	Géographie environnementale (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO1132 - Laboratoire d'analyse spatiale (1 crédit)</li> <li>• GEO1133 - Laboratoire de photos aériennes et de télédétection (1 crédit)</li> <li>• GEO1134 - Laboratoire de cartographie (1 crédit)</li> <li>• GEO1135 - Laboratoire d'analyse d'images de télédétection (1 crédit)</li> <li>• PIF1002 - Initiation aux systèmes d'information géographique</li> <li>• PIF1003 - Systèmes d'information géographique II</li> <li>• STT1043 - Techniques quantitatives d'analyse spatiale</li> <li>• XXX-XXXX - Deux cours complémentaires (6 crédits)</li> </ul>
Technologie du génie industriel (235.B0)	Génie industriel (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques NYA, NYB</li> <li>• Chimie NYA</li> <li>• Physique NYA, NYB. Avoir une cote R égale ou supérieure à 24 pour se voir automatiquement reconnaître les crédits.</li> </ul>	<p>Consulter le site Web de l'université à la rubrique</p> <p>La reconnaissance des acquis et des compétences – RAC pour plus de détails.</p>		
Techniques de génie mécanique (241.A0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 24.</li> </ul>		Entre 12 et 15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GMC1024 - Automatismes industriels</li> <li>• GMC1036 - Procédés de coupe et de déformation</li> <li>• ING1042 - Dessin technique et DAO</li> <li>• ING1045 - Tolérancement et CAO</li> </ul>
Techniques de génie mécanique (241.A0)	Génie mécanique - Mécatronique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 24.</li> </ul>	<p>Cours crédité(s) : Consulter le site Web de l'université à la rubrique</p> <p>La reconnaissance des acquis et des compétences – RAC.</p>	Entre 12 et 15 crédits	
Technologie de maintenance industrielle (241.D0)	Génie mécanique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 24 et, pour chacun des cours correspondants du programme de techniques du collège indiqués à l'entente, avoir une cote R égale ou supérieure à 24.</li> </ul>		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANG1019 - Everyday English I</li> <li>• GIA1077 - Conception de systèmes de fiabilité et de maintenance</li> <li>• GMC1024 - Automatismes industriels</li> <li>• ING1042 - Dessin technique et DAO</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie de maintenance industrielle</b> (241.D0)	Génie mécanique - génie mécatronique (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 24 et, pour chacun des cours correspondants du programme de techniques du collège indiqués à l'entente, avoir une cote R égale ou supérieure à 24.</li> </ul>		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANG1019 - Everyday English I</li> <li>• GIA1054 - Fabrication industrielle I</li> <li>• ING1042 - Dessin technique et DAO</li> <li>• PIN1004 - Automatisation des processus industriels</li> </ul>
<b>Environnement, hygiène et sécurité au travail</b> (260.B0)	Sciences biologiques et écologiques (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Jonquières</li> <li>• Cégep de Saint-Laurent</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		15 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ENP1002 - Environnement et pollution</li> <li>• XXX-XXXX - Quatre cours complémentaires (12 crédits)</li> </ul>
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0)	Psychoéducation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Carleton-sur-Mer</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 24 et plus pour chacun des cours pour se voir automatiquement reconnaître les crédits.</li> </ul>	Pour officialiser les reconnaissances d'acquis auxquelles les détenteurs du DEC en Techniques d'éducation spécialisée ont droit, ceux-ci doivent contacter la secrétaire des programmes.	Entre 9 et 24 crédits	
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0)	Éducation préscolaire et enseignement au primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Gerald-Godin</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Vanier College</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale: primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Vanier College</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 25 et plus pour se voir automatiquement reconnaître les crédits.</li> </ul>		Jusqu'à 9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EE11010 - Initiation aux interventions en adaptation scolaire et en orthopédagogie</li> <li>• EQ1 - 3 crédits optionnels ou 3 crédits complémentaires</li> <li>• PSD1046 - Développement social et émotionnel de l'élève en contexte éducatif</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0)	Psychologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> <li>• Vanier College</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Certains cours peuvent être reconnus en équivalence. Veuillez communiquer avec la direction du programme.		



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)</b>	Éducation préscolaire et enseignement au primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Vanier College</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 25 et plus pour se voir automatiquement reconnaître les crédits.</li> </ul>	<p>Consulter le site Web de l'université à la rubrique La reconnaissance des acquis et des compétences – RAC.</p>	Jusqu'à 8 crédits	
<b>Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)</b>	Enseignement en adaptation scolaire et sociale: primaire (bac) Enseignement en adaptation scolaire et sociale: secondaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Vanier College</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 25 et plus pour se voir automatiquement reconnaître les crédits.</li> </ul>		12 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EEI1010 - Initiation aux interventions en adaptation scolaire et en orthopédagogie</li> <li>• EQI - 3 crédits optionnels ou 3 crédits complémentaires</li> <li>• PPG1008 - Facteurs et processus de développement du langage de l'enfant</li> <li>• PSD1046 - Développement social et émotionnel de l'élève en contexte éducatif</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)</b>	Psychoéducation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquières</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de La Pocatière</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 24 et plus pour chacun des cours pour se voir automatiquement reconnaître les crédits.</li> </ul>	<p>Pour officialiser les reconnaissances d'acquis auxquelles les détenteurs du DEC en Techniques d'éducation spécialisée ont droit, ceux-ci doivent contacter la commis des programmes.</p>	Entre 12 et 30 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Psychoéducation (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Champlain Regional College - Campus Lennoxville</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Ellis - Campus de Drummondville</li> <li>• Collège Ellis - Campus de Montréal</li> <li>• Collège Lafèche</li> <li>• Mérici collégial privé</li> <li>• Vanier College</li> </ul>				
Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Psychologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Vanier College</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Certains cours peuvent être reconnus en équivalence. Veuillez communiquer avec la direction du programme.		
Techniques de travail social (388.A0)	Éducation préscolaire et enseignement au primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> </ul>	Avoir une cote R de 25 et plus pour se voir automatiquement reconnaître les crédits.		Jusqu'à 5 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EEI1015 - Inclusion scolaire. Répondre à la diversité en classe ordinaire</li> <li>• PED1022 - Stratégies pédagogiques, interculturelles et collaboratives entre l'école, les familles et les communautés</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de travail social</b> (388.A0)	Enseignement en adaptation scolaire et sociale (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R de 25 et plus pour se voir automatiquement reconnaître les crédits.</li> </ul>		9 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EQI - 3 crédits optionnels ou 3 crédits complémentaires</li> <li>• PPG1017 - Développement cognitif, apprentissage et pratiques pédagogiques</li> <li>• PSD1046 - Développement social et émotionnel de l'élève en contexte éducatif</li> </ul>
<b>Techniques de travail social</b> (388.A0)	Psychologie (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus d'Amos</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Val-d'Or</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Marie-Victorin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	Certains cours peuvent être reconnus en équivalence. Veuillez communiquer avec la direction du programme.		
<b>Techniques d'intervention en loisir</b> (391.A0)	Loisir, culture et tourisme (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de Rivière-du-Loup</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Note équivalente ou supérieure à 70% ou une note supérieure à la moyenne du groupe pour chacune des activités retenues pour fin de reconnaissance.</li> </ul>	L'étudiant doit contacter le secrétariat du programme pour l'étude de leur dossier.	Jusqu'à 15 crédits	
<b>Techniques de comptabilité et de gestion</b> (410.B0)	Sciences comptables (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep André-Laurendeau</li> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26 ou une moyenne des cotes R égale ou supérieure à 26 dans les cours correspondants.</li> </ul>		Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADM1010 - Management des organisations</li> <li>• ADM1069 - Gestion des opérations</li> <li>• CBT1066 - Introduction à la comptabilité financière</li> <li>• CTB1079 - Introduction à la finance pour les comptables professionnels</li> <li>• DRA1001 - Droit des affaires I</li> <li>• ECA1010 - Analyse macroéconomique en gestio</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Sciences comptables (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Collège Ahuntsic</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Montmorency</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPE1004 - Gestion renouvelée des ressources humaines</li> <li>• IFG1007 - Technologies de l'information I: notions de base et logiciels courants</li> <li>• MKA1001 - Introduction au marketing</li> <li>• PAF1010 - Analyse quantitative de problèmes de gestion</li> </ul>
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0) Gestion de commerces (410.D0)	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Beauce-Appalaches</li> <li>• Cégep de Baie-Comeau</li> <li>• Cégep de Drummondville</li> <li>• Cégep de Granby</li> <li>• Cégep de Jonquière</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus d'Amos</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda</li> <li>• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Val-d'Or</li> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Carleton-sur-Mer</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus de Gaspé</li> <li>• Cégep de la Gaspésie et des Îles - Campus des Îles-de-la-Madeleine</li> <li>• Cégep de Saint-Hyacinthe</li> <li>• Cégep de Saint-Jérôme</li> <li>• Cégep de Sainte-Foy</li> <li>• Cégep de Sherbrooke</li> <li>• Cégep de Sorel-Tracy</li> <li>• Cégep de Thetford</li> <li>• Cégep de Rimouski</li> <li>• Cégep de Trois-Rivières</li> <li>• Cégep de Victoriaville</li> <li>• Cégep du Vieux Montréal</li> <li>• Cégep Édouard-Montpetit - Campus de Longueuil</li> <li>• Cégep Garneau</li> <li>• Cégep Gérald-Godin</li> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Charlesbourg</li> </ul>	Aucun critère d'admission.	<p>Cote R égale ou supérieure à 27 donne droit à huit (8) cours de trois crédits (24 crédits).</p> <p>Cote R située entre 26,99 et 24 donne droit à cinq (5) cours de trois crédits (15 crédits).</p>	15 à 24 crédits	

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0) Gestion de commerces (410.D0)	Administration des affaires (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep Limoilou - Campus de Québec</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Joliette</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - L'Assomption</li> <li>• Cégep régional de Lanaudière - Terrebonne</li> <li>• Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu</li> <li>• Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>• Collège de Maisonneuve</li> <li>• Collège de Rosemont</li> <li>• Collège de Valleyfield</li> <li>• Collège Lionel-Groulx</li> <li>• Collège Shawinigan</li> </ul>				

## Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Soins infirmiers (180.A0 ou B0)	Sciences infirmières (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 24 crédits	
Technologie du génie civil (221.B0)	Génie électromécanique (bac) Génie mécanique (bac)	• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda	• Avoir obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 70 %.		Jusqu'à 7 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEN0009 - Atelier : Santé et sécurité au travail (3 crédits)</li> <li>• GEN2210 - Statique (2 crédits)</li> <li>• GEN2250 - Communication graphique (2 crédits)</li> </ul>
Technologie de maintenance industrielle (241.D0)	Génie électromécanique (bac) Génie mécanique (bac)	• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda	• Avoir obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 70 %.		Jusqu'à 16 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEN0009 - Atelier : Santé et sécurité au travail (3 crédits)</li> <li>• GEN2250 - Communication graphique (2 crédits)</li> <li>• GEN2800 - Morphologie des machines (3 crédits)</li> <li>• GEN4122 - Systèmes hydrauliques et lubrification (3 crédits)</li> <li>• GEN4129 - Fabrication mécanique (3 crédits)</li> <li>• GEN4139 - Techniques de mesure (2 crédits)</li> </ul>
Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)	Génie électromécanique (bac) Génie mécanique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 70 %.	Le titulaire du DEC peut se voir reconnaître l'équivalent de dix cours (30 crédits) suite à l'analyse du dossier.	Jusqu'à 13 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEN3203 - Circuits logiques (2 crédits)</li> <li>• GEN3204 - Circuits électriques (2 crédits)</li> <li>• GEN4130 - Instrumentation industrielle (3 crédits)</li> <li>• GEN4220 - Électronique industrielle (3 crédits)</li> </ul>

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)	Génie électromécanique (bac) Génie mécanique (bac)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEN4230 - Éléments d'électrotechnique et d'électronique (3 crédits)</li> <li>• GEN4261 - Automatisation industrielle (3 crédits)</li> </ul>
Technologie minérale - Exploitation Technologie minérale - Géologie Technologie minérale - Minéralurgie (271.A0)	Génie des mines - (bac)	• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda	• Avoir obtenu une note au-dessus de la moyenne dans chacun des cours pour obtenir une reconnaissance d'acquis.		Jusqu'à 19 crédits	
Technologie minérale - Exploitation Technologie minérale - Géologie Technologie minérale - Minéralurgie (271.A0)	Génie électromécanique (bac) Génie mécanique (bac)	• Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue - Campus de Rouyn-Noranda	• Avoir obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 70 %.		Jusqu'à 8 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEN0009 - Atelier : Santé et sécurité au travail (3 crédits)</li> <li>• GEN2250 - Communication graphique (2 crédits)</li> <li>• GEN4222 - Procédés de séparation minéralurgique (3 crédits)</li> </ul>
Techniques d'intervention en délinquance (310.B0) Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0)	Psychoéducation (bac)	• Cégep de Matane • Cégep du Vieux Montréal • Collège Ahuntsic • Dawson College	• Avoir obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 77 % dans les activités de formation et une moyenne égale ou supérieure à la moyenne de son groupe dans l'ensemble de sa formation.		Jusqu'à 16 crédits	
Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Psychoéducation (bac)	• Cégep de Matane • Cégep du Vieux Montréal • Collège Ahuntsic • Dawson College	• Avoir obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 77 % dans les activités de formation et une moyenne égale ou supérieure à la moyenne de son groupe dans l'ensemble de sa formation.	Pour se voir reconnaître les 22 crédits du programme, l'étudiant doit avoir obtenu son DEC dans les cinq années précédant l'admission.	Jusqu'à 22 crédits	
Techniques de travail social (388.A0)	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	• Avoir obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 24,5 dans l'ensemble de sa formation.	Le titulaire du DEC peut se voir reconnaître l'équivalent de dix cours (30 crédits) suite à l'analyse du dossier.	Jusqu'à 30 crédits	• EQI - 18 crédits de cours, 12 crédits de stage et du séminaire d'intégration

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Techniques de comptabilité et de gestion</b> (410.B0)	Administration (bac) Sciences comptables (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avoir obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 70 % dans les activités de formation et une moyenne égale ou supérieure à la moyenne de son groupe dans l'ensemble de sa formation.</li> </ul>	Le titulaire du DEC peut se voir reconnaître l'équivalent de dix cours (30 crédits) sous la forme d'une mineure en Multimédia suite à l'analyse du dossier.	Jusqu'à 30 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADM1107 - Gestion des organisations</li> <li>ADM1191 - Travail en équipe, résolution de problèmes et gestion de soi</li> <li>ADM5105 - Environnement économique de l'entreprise</li> <li>FIN1113 - Administration financière</li> <li>GPE1128 - Gestion des ressources humaines</li> <li>JUR1121 - Droit des affaires</li> <li>MAT1115 - Statistique appliquée à la gestion</li> <li>MKT1114 - Administration marketing</li> <li>SCO1908 - Introduction à la comptabilité</li> <li>SCO2118 - Comptabilité intermédiaire I</li> </ul>
<b>Techniques de l'informatique</b> (420.B0)	Création numérique (bac avec majeure)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Le titulaire du DEC peut se voir reconnaître l'équivalent de dix cours (30 crédits) sous la forme d'une mineure en Multimédia suite à l'analyse du dossier.	Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques d'animation 3D et synthèse d'images</b> (574.B0)	Création 3D - profils Exploration ou Cinéma (bac avec majeure)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques d'animation 3D et synthèse d'images</b> (574.B0)	Création de jeux vidéo, profil Art (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Le titulaire du DEC peut se voir reconnaître l'équivalent de dix cours (30 crédits) sous la forme d'une mineure en Multimédia suite à l'analyse du dossier.	Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques d'animation 3D et synthèse d'images</b> (574.B0)	Création de jeux vidéo, profil Design (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cégep de Matane</li> <li>Cégep du Vieux Montréal</li> <li>Collège de Bois-de-Boulogne</li> <li>Collège O'Sullivan de Québec inc.</li> <li>Institut Grasset</li> </ul>	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 12 crédits	
<b>Techniques d'intégration multimédia</b> (582.A1)	Création 3D (bac) Création numérique, profil Cinéma (bac) Création numérique (bac avec majeure)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.	Le titulaire du DEC peut se voir reconnaître l'équivalent de dix cours (30 crédits) sous la forme d'une mineure en Multimédia suite à l'analyse du dossier.	Jusqu'à 30 crédits	
<b>Tous les secteurs liés à la formation professionnelle au secondaire ou à la formation technique au collégial</b>	Enseignement professionnel (bac)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Avoir obtenu un DEC technique ou un DEP.</li> </ul>	La reconnaissance d'acquis se fera dans le cadre du cours FEP0099 Bilan des acquis.	Jusqu'à 27 crédits	

# Université du Québec en Outaouais (UQO)

NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
<b>Technologie de l'électronique</b> (243.B0) <b>Techniques de l'informatique</b> (420.B0)	Génie électrique (bac) Génie informatique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 12 crédits	
<b>Techniques d'intervention en délinquance</b> (310.B0)	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.</li> <li>• Avoir obtenu des notes égales ou supérieures à 75 % dans les cours portant sur l'intervention et les stages de niveau collégial.</li> <li>• Avoir obtenu son DEC (Québec ou Ontario) au cours des cinq années précédant la demande d'admission.</li> </ul>		Jusqu'à 6 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSO5004 - Observations, interventions et analyses des milieux et des pratiques en travail social</li> </ul>
<b>Techniques d'éducation à l'enfance</b> (322.A0)	Éducation préscolaire et enseignement primaire (bac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cégep de l'Outaouais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun critère d'admission.</li> </ul>		Jusqu'à 6 crédits	
<b>Techniques d'éducation spécialisée</b> (351.A0)	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 25.</li> <li>• Avoir obtenu des notes égales ou supérieures à 75 % dans les cours portant sur l'intervention et les stages de niveau collégial.</li> <li>• Avoir obtenu son DEC (Québec ou Ontario) au cours des cinq années précédant la demande d'admission.</li> </ul>		4 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSO5004 - Observations, interventions et analyses des milieux et des pratiques en travail social</li> </ul>
<b>Techniques de travail social</b> (388.A0)	Travail social (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir obtenu le DEC en Techniques de travail social au cours des 5 années précédant la demande d'admission au programme universitaire.</li> <li>• Avoir conservé une cote R égale ou supérieure à 25 au niveau collégial.</li> </ul>	Le cours SOC1243 est reconnu seulement pour les cégeps suivants: Cégep de Saint-Jérôme, Cégep de Sherbrooke, Cégep Marie-Victorin.	Jusqu'à 16 crédits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOC1243 - Pauvreté: processus, impacts et changements</li> <li>• TSO1003 - Introduction au travail social</li> <li>• TSO1004 - Intervenir en milieu communautaire (cours optionnel)</li> <li>• TSO2483 - Introduction au travail social de groupe</li> <li>• TSO5004 - Observations, interventions et analyses des milieux et des pratiques en travail social</li> </ul>



NOM DE PROGRAMME COLLÉGIAL	NOM DE PROGRAMME UNIVERSITAIRE	ÉTABLISSEMENTS	ADMISSION	REMARQUES	TOTAL DE CRÉDITS	COURS CRÉDITÉS
Techniques de travail social (388.A0)	Travail social (bac)		• Avoir obtenu des notes égales ou supérieures à 75 % dans les cours portant sur l'intervention et les stages de niveau collégial.			
<b>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</b> <b>Gestion de commerces (410.D0)</b>	Sciences comptables (bac)	• Cégep de l'Outaouais	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 13 crédits	
<b>Techniques administratives</b> (Techniques de la logistique du transport, Techniques de comptabilité et de gestion, Conseil en assurances et en services financiers, Gestion de commerces) (410.xx)	Administration (bac) Sciences comptables (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques de bureautique - Coordination du travail de bureau (412.AA)</b>	Administration (bac)	• Cégep de l'Outaouais • Cégep de Sorel-Tracy	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques de l'informatique (420.B0)</b>	Informatique (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 21 crédits	
<b>Techniques de muséologie (570.B0)</b>	Muséologie et patrimoine (bac)	Tous les établissements qui offrent le programme	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	
<b>Graphisme (570.G0)</b>	Design graphique (bac)	• Cégep Marie-Victorin	• Une cote R égale ou supérieure à 23 est exigée ainsi qu'une lettre de motivation.		Jusqu'à 30 crédits	
<b>Techniques d'intégration multimédia (582.A1)</b>	Design graphique (bac)	• Cégep de l'Outaouais	Aucun critère d'admission.		15 crédits	
<b>Techniques d'intégration multimédia (582.A1)</b>	Informatique (bac)	• Cégep de l'Outaouais	Aucun critère d'admission.		Jusqu'à 15 crédits	