

Table des matières

Sciences fondamentales (RAC)	2
Sciences économiques et administratives (RAC)	10
Sciences économiques et administratives (DEC-BAC).....	13
Sciences de l'éducation (RAC).....	14
Sciences humaines et sociales (RAC)	19
Sciences humaines et sociales (DECBAC).....	25
Sciences appliquées (RAC)	26
Sciences appliquées (DECBAC).....	29
Arts, lettres et langage (RAC).....	30
Informatique et mathématique (RAC)	33
Informatique et mathématique (DEC-BAC)	36
École des arts numériques, de l'animation et du design NAD (RAC)	38
École des arts numériques, de l'animation et du design NAD (DEC-BAC)	40
Sciences de la santé (RAC)	42
Sciences de la santé (DEC-BAC)	43

Sciences fondamentales (RAC)

Techniques du milieu naturel (147.A0) CÉGEP DE ST-FÉLICIEN	Baccalauréat en biologie (7705)
Voie de spécialisation Aménagement de la ressource forestière (147.AA)	
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques du milieu naturel voie de spécialisation « Aménagement de la ressource forestière » (147.AA). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p>	1EBT316 Études biologiques sur le terrain 1ECG108 Écologie générale 1FLB316 Flore boréale 1FVB304 Faune vertébrée boréale 1GFH318 Gestion de la faune et des habitats 4GEO128 Cartographie et technique géographique
Voie de spécialisation Aménagement de la faune (147.AB)	
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques du milieu naturel voie de spécialisation « Aménagement de la faune » (147.AB). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p>	1EBT316 Études biologiques sur le terrain 1ECG108 Écologie générale 1FLB316 Flore boréale 1FVB304 Faune vertébrée boréale 1GFH318 Gestion de la faune et des habitats 4GEO128 Cartographie et technique géographique 2 cours optionnels
Voie de spécialisation Aménagement et interprétation du patrimoine naturel (147.AC)	
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques du milieu naturel voie de spécialisation « Aménagement et interprétation du patrimoine naturel » (147.AC). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p>	1EBT316 Études biologiques sur le terrain 1ECG108 Écologie générale 1FLB316 Flore boréale 1FVB304 Faune vertébrée boréale 4GEO128 Cartographie et technique géographique

Voie de spécialisation Protection de l'environnement (147.AD)	
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques du milieu naturel voie de spécialisation « Protection de l'environnement » (147.AD). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, le préalable de chimie est reconnu.</p>	<p>1EBT316 Études biologiques sur le terrain 1ECG108 Écologie générale 1FLB316 Flore boréale 1FVB304 Faune vertébrée boréale 4GEO128 Cartographie et technique géographique</p> <p>2 cours optionnels</p>
Techniques de santé animale (145.A0) CÉGEP DE ST-FÉLICIEN	Baccalauréat en biologie (7705)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de santé animale (145.A0). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie et de biologie sont reconnus.</p>	<p>1HSP205 Histophysiologie 1MCB100 Microbiologie générale</p> <p>2 cours optionnels</p>
Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies (210.AA) CÉGEP DE SHERBROOKE	Baccalauréat en biologie (7705)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies (210.AA). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie, de biologie et de mathématiques sont reconnus.</p>	<p>1BCS107 Biochimie structurale 1BLM206 Biologie moléculaire (exemption des travaux pratiques) 1CAN104 Chimie analytique - Laboratoire 1COR113 Chimie organique I 1IMU207 Immunologie 1MCB100 Microbiologie générale 8IDB125 Interprétation des données biologiques</p> <p>2 cours optionnels</p>

Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies (210.AA) CÉGEP DE LÉVIS	Baccalauréat en biologie (7705)												
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de laboratoire voie biotechnologies (210.AA). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>L'étude de la reconnaissance des acquis se fait après une admission et une inscription à l'université.</p>	<table> <tr> <td>1BCS107</td> <td>Biochimie structurale</td> </tr> <tr> <td>1BLM206</td> <td>Biologie moléculaire (travaux pratiques seulement)</td> </tr> <tr> <td>1GPH110</td> <td>Responsabilité professionnelle, éthique et sécurité avec les matières dangereuses</td> </tr> <tr> <td>1MCB100</td> <td>Microbiologie</td> </tr> <tr> <td>1PSV202</td> <td>Physiologie végétale</td> </tr> <tr> <td>8IDB125</td> <td>Interprétation des données biologiques</td> </tr> </table>	1BCS107	Biochimie structurale	1BLM206	Biologie moléculaire (travaux pratiques seulement)	1GPH110	Responsabilité professionnelle, éthique et sécurité avec les matières dangereuses	1MCB100	Microbiologie	1PSV202	Physiologie végétale	8IDB125	Interprétation des données biologiques
1BCS107	Biochimie structurale												
1BLM206	Biologie moléculaire (travaux pratiques seulement)												
1GPH110	Responsabilité professionnelle, éthique et sécurité avec les matières dangereuses												
1MCB100	Microbiologie												
1PSV202	Physiologie végétale												
8IDB125	Interprétation des données biologiques												
Techniques de bioécologie (145.C0) CÉGEP DE LA POCATIÈRE et CÉGEP DE SAINTE-FOY	Baccalauréat en biologie (7705)												
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de bioécologie (145.C0). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, certaines reconnaissances d'acquis seront obtenues si tous les cours de niveau collégial correspondant aux cours universitaires ont été réussis avec une moyenne générale égale ou supérieure à la moyenne de groupe.</i></p>	<p>1BOT114 Botanique générale 1ECG108 Écologie générale 1ETB316 Études biologiques sur le terrain 1FLB306 Flore boréale 1FVB304 Faune vertébrée boréale 1GFH318 Gestion de la faune et des habitats 1MCB100 Microbiologie générale 1ZOV222 Zoologie des vertébrés 1ZOI102 Zoologie des invertébrés</p>												
<p>En ce qui concerne le cours optionnel en intégration de crédits, ce dernier sera reconnu pour autant que deux des quatre cours collégiaux présentés soient réussis avec une moyenne générale égale ou supérieure à la moyenne de groupe.</p>	<p>Intégration - 1 cours optionnel</p>												
<p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie et de biologie sont reconnus.</p>													
<p><i>* Pour une admission définitive, la personne étudiante doit réaliser le cours 8MAT146 – Bases en mathématiques.</i></p> <p><i>8MAT146 est offert à l'UQAC. Tant que ce cours n'est pas réalisé, la personne étudiante est admise conditionnellement dans le baccalauréat en biologie. Elle dispose de 12 mois pour réaliser ce cours de mise à niveau. La réussite d'un examen d'évaluation des connaissances pourrait permettre l'exemption de cette condition d'admission. Il est possible de débiter le parcours de baccalauréat en même temps que la réalisation de ces cours de mise à niveau.</i></p>													

Techniques de bioécologie (145.C0) CÉGEP SAINT-LAURENT	Baccalauréat en biologie (7705)
<ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC en Techniques de bioécologie (145.C0). • À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, certaines reconnaissances d'acquis seront obtenues si tous les cours de niveau collégial correspondant aux cours universitaires ont été réussis avec une moyenne générale égale ou supérieure à la moyenne de groupe.</i></p>	<p>1BCS107 Biochimie structurale 1BOT114 Botanique générale 1ECG108 Écologie générale 1FLB316 Flore boréale 1FVB304 Faune vertébrée boréale 1GFH318 Gestion de la faune et des habitats 1GPH110 Responsabilité prof. éthique, matières dangereuses (optionnel ou enrichissement) 1MCB100 Microbiologie générale 1ZOV222 Zoologie des vertébrés 1ZOI102 Zoologie des invertébrés</p>
<p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie et de biologie sont reconnus.</p>	
<p><i>* Pour une admission définitive, la personne étudiante doit réaliser le cours 8MAT146 – Bases en mathématiques.</i></p> <p><i>8MAT146 est offert à l'UQAC. Tant que ce cours n'est pas réalisé, la personne étudiante est admise conditionnellement dans le baccalauréat en biologie. Elle dispose de 12 mois pour réaliser ce cours de mise à niveau. La réussite d'un examen d'évaluation des connaissances pourrait permettre l'exemption de cette condition d'admission. Il est possible de débiter le parcours de baccalauréat en même temps que la réalisation de ces cours de mise à niveau.</i></p>	

Techniques de bioécologie (145.C0) CÉGEP SHERBROOKE	Baccalauréat en biologie (7705)
<ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC en Techniques de bioécologie (145.C0). • À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, certaines reconnaissances d'acquis seront obtenues si tous les cours de niveau collégial correspondant aux cours universitaires ont été réussis avec une moyenne générale égale ou supérieure à la moyenne de groupe.</i></p>	<p>1BOT114 Botanique générale 1ECG108 Écologie générale 1ETB316 Études biologiques sur le terrain 1FLB316 Flore boréale 1FVB304 Faune vertébrée boréale 1GFH318 Gestion de la faune et des habitats 1LMN322 Limnologie 1ZOV222 Zoologie des vertébrés 1ZOI102 Zoologie des invertébrés</p>
<p>En ce qui concerne le cours optionnel en intégration de crédits, ce dernier sera reconnu pour autant que deux des quatre cours collégiaux présentés soient réussis avec une moyenne générale égale ou supérieure à la moyenne de groupe.</p>	<p>Intégration - 1 cours optionnel</p>
<p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie et de biologie sont reconnus.</p>	
<p><i>* Pour une admission définitive, la personne étudiante doit réaliser le cours 8MAT146 – Bases en mathématiques.</i></p> <p><i>8MAT146 est offert à l'UQAC. Tant que ce cours n'est pas réalisé, la personne étudiante est admise conditionnellement dans le baccalauréat en biologie. Elle dispose de 12 mois pour réaliser ce cours de mise à niveau. La réussite d'un examen d'évaluation des connaissances pourrait permettre l'exemption de cette condition d'admission. Il est possible de débiter le parcours de baccalauréat en même temps que la réalisation de ces cours de mise à niveau.</i></p>	

Techniques d'électrophysiologie médicale (140.AO) CÉGEP DE LÉVIS	Baccalauréat en biologie (7705)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'électrophysiologie médicale (140.AO). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>L'étude de la reconnaissance des acquis se fait après une admission et une inscription à l'université.</p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de biologie sont reconnus.</p>	<p>1HSP205 Histophysiologie 1STM405 Stage en milieu de travail</p> <p>2 cours optionnels</p>
Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique (145.BO) CÉGEP DE BAIE-COMEAU	Baccalauréat en biologie (7705)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique (145.BO). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de biologie sont reconnus.</p>	<p>1ECG108 Écologie générale 1EBT316 Études biologiques sur le terrain 1FVB304 Faune vertébrée boréale 1FLB316 Flore boréale 1GFH318 Gestion de la faune et des habitats 1ZOI102 Zoologie des invertébrés 4GEO128 Cartographie et technique géographique (optionnel) 4GEO230 Photographie aérienne et télédétection</p>
Technologie d'analyses biomédicales (140.C0) CÉGEP DE CHICOUTIMI	Baccalauréat en biologie (7705)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Technologie d'analyses biomédicales (140.C0). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de biologie et de chimie sont reconnus.</p>	<p>1COR113 Chimie organique I 1HSP205 Histophysiologie 1MCB100 Microbiologie générale</p> <p>Exemption du laboratoire de : 1BCS107 Biochimie structurale</p> <p>2 cours optionnels</p>

Technologie forestière (190.B0)	Baccalauréat en biologie (7705)
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Détenir un DEC en Technologie forestière (190.B0) obtenu d'un établissement collégial offrant ce programme et l'avoir obtenu depuis un délai maximal de 5 ans. Au-delà de ce délai, une analyse du dossier sera réalisée par la direction de programme. Avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si ces conditions ne sont pas remplies, l'étudiante ou l'étudiant peut obtenir certaines reconnaissances des acquis, à la condition que tous les cours de niveau collégial correspondants aux cours universitaires ont été réussis avec une moyenne générale égale ou supérieure à la moyenne de groupe.</i></p> <p>Pour être admis définitivement au programme de baccalauréat en biologie, la personne étudiante doit également satisfaire aux exigences des cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1CHM141* et 1BIO251* ou leurs équivalents collégiaux, soit en <u>chimie</u> : 202-SN1-RE ou 0C01 ou 7CH1 et 202-SN2-RE ou 0C02 ou 7CH2 et en <u>biologie</u> : 101-SN1-RE ou 0B01 ou 7BL1 <p><i>*Les cours 1CHM141 et 1BIO251 sont offerts à l'UQAC. Il est possible de débiter le parcours du Baccalauréat en biologie en même temps que la réalisation de ces cours de mise à niveau. La personne dispose de 12 mois pour les réussir.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de mathématiques sont reconnus.</p>	<p>Au terme de leur formation collégiale en <i>Technologie forestière (190.B0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité de cette passerelle pourront se voir reconnaître un total de 24 crédits du programme de <i>Baccalauréat en biologie</i>.</p> <p>1FLB316 Flore boréale 1ECF308 Écologie de la forêt boréale 1ECG108 Écologie générale 1ISE320 Interactions sols-écosystèmes 1GFH318 Gestion de la faune et des habitats 4GEO128 Cartographie et techniques géographiques 4GEO333 SIG et analyse spatiale</p> <p>Intégration (3 cr.) - cours optionnel</p>
<p>Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies (210.AA) CÉGEP DE LÉVIS ou Techniques de laboratoire spécialisation Chimie analytique (210.AB)</p> <ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies (210.AA) ou en Techniques de laboratoire spécialisation Chimie analytique (210.AB). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de biologie sont reconnus.</p>	<p>Baccalauréat en chimie des produits naturels (7426)</p> <p>1BCS107 Biochimie structurale 1CAN111 Chimie instrumentale (Laboratoire) 1COR113 Chimie organique I 1COR119 Analyse structurale et spectroscopique (Laboratoire) 1MCB100 Microbiologie 1PSV202 Physiologie végétale</p>

Techniques de laboratoire – option chimie analytique (210.A0) CÉGEP DE JONQUIÈRE	Baccalauréat en chimie des produits naturels (7426)
<ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC en Techniques de laboratoire – option chimie analytique (210.A0). • À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie, de physique et de mathématiques sont reconnus.</p>	<p>1BSC107 Biochimie structurale 1CAN101 Chimie analytique 1CAN104 Chimie analytique (Laboratoire) 1CAN105 Séparation et caractérisation de mélanges complexes 1CAN111 Chimie instrumentale (Laboratoire) 1COR113 Chimie organique I 1COR105 Chimie organique (Laboratoire) 1CPH110 Chimie physique</p> <p>2 cours optionnels</p>
Technologie d'analyses biomédicales (140.C0) CÉGEP DE CHICOUTIMI	Baccalauréat en chimie des produits naturels (7426)
<ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC en Technologie d'analyses biomédicales (140.C0). • À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26. <p><i>Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiante ou 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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie sont reconnus.</p>	<p>1COR113 Chimie organique I 1HSP205 Histophysiologie 1MCB100 Microbiologie générale</p> <p>Exemption du laboratoire de : 1BCS107 Biochimie structurale</p> <p>2 cours optionnels</p>

Sciences économiques et administratives (RAC)

Techniques en gestion de commerces (410.D0)	Baccalauréat en administration (7764)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques en gestion de commerces (410.D0). <p><i>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. 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.</i></p> <p>Si l'étudiante ou 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.</p>	<p>2ECO102 Environnement économique de l'entreprise 2MAR120 Principes de marketing 2MAR221 Marketing des services et commerce de détail 2MAR320 Représentation et gestion des ventes 8MQG210 Risque, décision et incertitude</p> <p>3 cours d'enrichissement</p>
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Baccalauréat en administration (7764)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0). <p><i>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. Toutefois, pour le cours 2CTB104, la reconnaissance d'acquis ne sera accordée que si la note obtenue dans chacun des cours cibles est supérieure à la moyenne du groupe. 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.</i></p> <p>Si l'étudiante ou 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.</p>	<p>2CTB104 Comptabilité : concepts fondamentaux 2ECO102 Environnement économique de l'entreprise 2MAN115 Principes de management 2MAR120* Principes de marketing 8MQG210* Risque, décision et incertitude</p> <p>3 cours d'enrichissement</p> <p>*Cours dont la reconnaissance peut différer en fonction de l'établissement d'enseignement collégial.</p>

Techniques en gestion de commerce (410.D0)	Baccalauréat en sciences comptables (7766)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de gestion de commerce (410.D0). <p><i>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. 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.</i></p>	<p>2ECO102 Environnement économique de l'entreprise 2MAR120 Principes de marketing 8MQG210 Risque, décision et incertitude</p>
Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Baccalauréat en sciences comptables (7766)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0). <p><i>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. Toutefois, pour le cours 2CTB104, la reconnaissance d'acquis ne sera accordée que si la note obtenue dans chacun des cours cibles est supérieure à la moyenne du groupe. 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.</i></p>	<p>2CTB104 Comptabilité : concepts fondamentaux 2ECO102 Environnement économique de l'entreprise 2MAN115 Principes de management 2MAR120 Principes de marketing 8MQG210 Risque, décision et incertitude</p>

Les personnes ayant un DEC ou une AEC peuvent se voir reconnaître des cours de leur programme.
Les reconnaissances peuvent varier selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.
Cette liste est transmise à titre indicatif et est modifiable sans préavis.

Techniques en environnement, hygiène et sécurité au travail (260.B0) CÉGEP DE JONQUIÈRE	Certificat en santé et sécurité au travail (4253)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de l'environnement, hygiène et sécurité au travail (260.B0). <p><i>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. 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.</i></p> <p>Si l'étudiante ou l'étudiant a obtenu une cote R de 28 ou plus il pourra se voir reconnaître jusqu'à 3 cours (9 crédits) de son programme</p>	<p>2SST112 Hygiène en milieu de travail 2SST215 Étude des risques et gestion préventive</p> <p>1 cours optionnel</p>

Sciences économiques et administratives (DEC-BAC)

	Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)	Baccalauréat en sciences comptables (7766)
CHEMINEMENT DEC-BAC	<p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p> <p>Des ententes DEC-BAC sont en vigueur pour ce programme. Elles sont applicables pour les étudiantes et étudiants au DEC en <i>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</i> provenant du Cégep de Chicoutimi et du Cégep de Jonquière.</p> <p>Pour être admissible au cheminement DEC-BAC, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir son DEC en Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0), ou l'avoir obtenu • Avoir une cote R minimale de 28. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences du programme 410.B0 pourront se voir reconnaître un total de 18 crédits du programme de Baccalauréat en sciences comptables (7766).</p> <p>2CTB104 Comptabilité : concepts fondamentaux 2ECO102 Environnement économique de l'entreprise 2MAN115 Principes de management 2MAR120 Principes de marketing 8IFG108 Traitement et analyse de données avec Excel 8MQG210 Risque, décision et incertitude</p>
CHEMINEMENT DEC-BAC	<p>Techniques d'administration et de gestion (410.G0) – Collège d'Alma, Cégep de Chicoutimi et Cégep de Jonquière</p> <p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p> <p>Des ententes DEC-BAC sont en vigueur pour ce programme. Elles sont applicables pour les étudiantes et étudiants au DEC en <i>Techniques d'administration et de gestion (410.G0)</i> provenant du Collège d'Alma, du Cégep de Chicoutimi et du Cégep de Jonquière.</p> <p>Pour être admissible au cheminement DEC-BAC, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir son DEC en Techniques d'administration et de gestion (410.G0) au moment de la demande d'admission à l'UQAC ; • Avoir une cote R minimale de 28 ; • Avoir réussi un cours de mathématiques de niveau collégial. 	<p>Baccalauréat en sciences comptables (7766)</p> <p>Au terme de leur formation en <i>Techniques d'administration et de gestion (410.G0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité pourront se voir reconnaître un total de 18 crédits du programme de Baccalauréat en sciences comptables (7766).</p> <p>2CTB104 Comptabilité : concepts fondamentaux 2MAN115 Principes de management 2MAN216 Gestion des ressources humaines 2MAR120 Principes de marketing 8IFG108 Traitement et analyse de données avec Excel 8MQG210 Risque, décision et incertitude</p>

Sciences de l'éducation (RAC)

Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Baccalauréat en enseignement en adaptation scolaire et sociale (7080)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'éducation spécialisée (351.A0). 	3EDC220 Éducation en contexte de diversité ethnoculturelle 3PEF236 Partenariat école, famille et implications communautaires 3PPG201 Développement affectif, social et moral de l'enfant et de l'adolescent 1 cours optionnel (3 cr.)
Techniques d'intervention en délinquance (310.B0)	Baccalauréat en enseignement en adaptation scolaire et sociale (7080)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'intervention en délinquance (310.B0). 	1 cours optionnel (3 cr.)
Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0)	Baccalauréat en enseignement en adaptation scolaire et sociale (7080)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0). 	3PEF236 Partenariat, école, famille et implications communautaires 1 cours optionnel (3 cr.)
Techniques de travail social (388.A0)	Baccalauréat en enseignement en adaptation scolaire et sociale (7080)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de travail social (388.A0). 	1 cours optionnel (3 cr.)

<p>Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0)</p>	<p>Baccalauréat en éducation au préscolaire et en enseignement au primaire (7991 et 7992)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'éducation à l'enfance (322.A0) obtenu d'un établissement collégial offrant ce programme. 	<p>3PDG260 Approches pédagogiques 3PEF236 Partenariat école, famille et implications communautaires 3PPG201 Développement affectif, social et moral de l'enfant et de l'adolescent</p>
<p>Techniques d'intervention en délinquance (310.B0)</p>	<p>Baccalauréat en éducation au préscolaire et en enseignement au primaire (7991 et 7992)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'intervention en délinquance (310.B0). 	<p>*Reconnaissance de 3 crédits selon les modalités déterminées en début de formation.</p>
<p>Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)</p>	<p>Baccalauréat en éducation au préscolaire et en enseignement au primaire (7991 et 7992)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'éducation spécialisée (351.A0). 	<p>*Reconnaissance de 3 crédits selon les modalités déterminées en début de formation.</p>

Les personnes ayant un DEC ou une AEC peuvent se voir reconnaître des cours de leur programme.
Les reconnaissances peuvent varier selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.
Cette liste est transmise à titre indicatif et est modifiable sans préavis.

Techniques de travail social (388.A0)	Baccalauréat en éducation au préscolaire et en enseignement au primaire (7991 et 7992)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de travail social (388.A0). 	<p>*Reconnaissance de 3 crédits selon les modalités déterminées en début de formation.</p>

<p>Programme préuniversitaire Arts, lettres et communication (500.A1)</p>	<p>Baccalauréat en enseignement secondaire – Profil français (7651)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC préuniversitaire en Arts, lettres et communication (500.A1). 	<p>7LNG220 Introduction à l'étude du langage</p> <p>Un cours parmi les suivants :</p> <p>7LIT202 Création littéraire 7LIT215 Littérature française du XIX^e siècle 7LIT216 Littérature française du XX^e siècle 7LIT300 Littérature québécoise depuis 1960</p>
<p>Programme préuniversitaire Sciences de la nature (200.B0 / 200.B1)</p>	<p>Baccalauréat en enseignement secondaire – Profil science et technologie (7653)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC préuniversitaire en sciences de la nature obtenu d'un établissement collégial offrant les programmes 200.B0 et/ou 200.B1. <p>*La reconnaissance du cours universitaire <i>1BIO251 – Physiologie humaine</i> est conditionnelle à la réussite du cours collégial <i>Biologie générale</i> suivi dans le programme DEC en Sciences de la nature.</p>	<p>1BIO251 Physiologie humaine * (cours optionnel) 1PHY145 Introduction à la physique des sciences</p>
<p>Programme préuniversitaire Histoire et civilisation (700.B0) Programme préuniversitaire Arts, lettres et communication (500.A1) Programme préuniversitaire Sciences humaines (300.A0, 300.A1, 300.A4)</p>	<p>Baccalauréat en enseignement secondaire – Profil univers social (7665)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC préuniversitaire en Histoire et civilisation (700.B0) ou en Arts, lettres et communication (500.A1) ou en Sciences humaines (300.A0/A1/A4). <p><i>La note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire doit être supérieure à la moyenne du groupe. La reconnaissance des acquis est accordée sur la base des cours collégiaux réussis et reconnus comme équivalents selon la grille préparée par le module d'enseignement après analyse des programmes collégiaux pertinents.</i></p>	<p>4HIS454 Rome et Grèce antiques 4HIS460 Le Moyen-Âge Occident</p>

Les personnes ayant un DEC ou une AEC peuvent se voir reconnaître des cours de leur programme.
Les reconnaissances peuvent varier selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.
Cette liste est transmise à titre indicatif et est modifiable sans préavis.

Techniques de physiothérapie (144.A1)	Baccalauréat en enseignement de l'éducation physique et à la santé (7208)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de physiothérapie obtenu d'un établissement collégial offrant le programme 144.A1. 	<p>SEPK139 Activité physique et système locomoteur</p>

Sciences humaines et sociales (RAC)

Technologie forestière (190.B0) Techniques du milieu naturel (147.A0) Technologie de la géomatique (230.A0)	Baccalauréat en géographie et en aménagement durable (7688)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Technologie forestière (190.B0) ou en Techniques du milieu naturel (147.A0) ou en Technologie de la géomatique (230.A0). 	1ECL108 Écologie générale 4GEO128 Cartographie et techniques géographiques 4GEO230 Photographies aériennes et télédétection 4GEO333 SIG et analyse spatiale 4GEO350 Terrain en géographie et aménagement durable 4PLU303 Méthodes quantitatives et traitement de données en sciences humaines
Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique (145.B0)	Baccalauréat en géographie et en aménagement durable (7688)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique (145.B0). 	1ECL108 Écologie générale 1BIO107 Biogéographie générale 4GEO128 Cartographie et techniques géographiques 4GEO230 Photographies aériennes et télédétection 4GEO350 Terrain en géographie et aménagement durable 4PLU213 Méthodes quantitatives et traitement de données en sciences humaines

Les personnes ayant un DEC ou une AEC peuvent se voir reconnaître des cours de leur programme.
Les reconnaissances peuvent varier selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.
Cette liste est transmise à titre indicatif et est modifiable sans préavis.

Techniques d'aménagement et d'urbanisme (222.A0) Technologie de l'architecture (221.A0)	Baccalauréat en géographie et en aménagement durable (7688)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'aménagement et d'urbanisme (222.A0) ou en Technologie de l'architecture (221.A0). 	<p>4GEO128 Cartographie et techniques géographiques 4GEO230 Photographies aériennes et télédétection 4GEO323 Aménagement et urbanisme durables 4GEO333 SIG et analyse spatiale 4GEO350 Terrain en géographie et aménagement durable 4PLU213 Méthodes quantitatives et traitement de données en sciences humaines</p>

Techniques de travail social (388.A0)	Baccalauréat en travail social (7798)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de travail social (388.A0). 	4SVS223 Introduction au travail social
<p>À la condition d'avoir obtenu une cote de rendement au collégial (R) égale ou supérieure à 24. <i>Dans le cas où celle-ci est inférieure à 24, la personne devra avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</i></p>	4SVS215 Politiques sociales et citoyenneté 4SVS216 Développement humain et environnement social 4SVS221 Intervention en contexte de crise et d'urgence sociale 4SVS224 Stage d'initiation à l'intervention sociale et identité professionnelle 4SVS225 Intervention auprès des groupes en travail social
<p>Formation préparatoire ET stage en coopération internationale. OU Stage d'intervention d'un minimum de 450 heures réalisé au sein d'une communauté des Premières Nations ou d'un organisme oeuvrant spécifiquement auprès des membres des Premières Nations. OU Stage d'intervention d'un minimum de 450 heures réalisé au sein d'un organisme œuvrant spécifiquement auprès de populations issues de l'immigration.</p>	4SVS242 Intervention interculturelle en travail social
Techniques d'éducation spécialisée (351.A0)	Baccalauréat en travail social (7798)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'éducation spécialisée (351.A0). <p>À la condition d'avoir obtenu une cote de rendement au collégial (R) égale ou supérieure à 24. <i>Dans le cas où celle-ci est inférieure à 24, la personne devra avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</i></p>	4SVS216 Développement humain et environnement social 4SVS224 Stage d'initiation à l'intervention sociale et identité professionnelle
Techniques d'intervention en délinquance (310.B0)	Baccalauréat en travail social (7798)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques d'intervention en délinquance (310.B0). <p>À la condition d'avoir obtenu une cote de rendement au collégial (R) égale ou supérieure à 24. <i>Dans le cas où celle-ci est inférieure à 24, la personne devra avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</i></p>	4SVS216 Développement humain et environnement social 4SVS227 Déviance sociale et dépendances 4SVS224 Stage d'initiation à l'intervention sociale et identité professionnelle

Techniques de travail social (388.A0)	Certificat en intervention communautaire (4394)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de travail social (388.A0). <p>À la condition d'avoir obtenu une cote de rendement au collégial (R) égale ou supérieure à 24. <i>Dans le cas où celle-ci est inférieure à 24, la personne devra avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</i></p>	<p>4SVS225 Intervention auprès des groupes en travail social</p>
Techniques de travail social (388.A0)	Certificat en toxicomanies et autres dépendances (4439)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de travail social (388.A0). <p>À la condition d'avoir obtenu une cote de rendement au collégial (R) égale ou supérieure à 24. <i>Dans le cas où celle-ci est inférieure à 24, la personne devra avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</i></p>	<p>4SVS221 Intervention en contexte de crise et d'urgence sociale</p>
Techniques de travail social (388.A0)	Certificat en intervention jeunesse (4766)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de travail social (388.A0). <p>À la condition d'avoir obtenu une cote de rendement au collégial (R) égale ou supérieure à 24. <i>Dans le cas où celle-ci est inférieure à 24, la personne devra avoir conservé, pour les cours de niveau collégial correspondants, une moyenne personnelle égale ou supérieure à celle du groupe-cours.</i></p>	<p>4SVS221 Intervention en contexte de crise et d'urgence sociale</p>

Les personnes ayant un DEC ou une AEC peuvent se voir reconnaître des cours de leur programme.
Les reconnaissances peuvent varier selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.
Cette liste est transmise à titre indicatif et est modifiable sans préavis.

<p>Programme préuniversitaire Histoire et civilisation (700.B0) Programme préuniversitaire Arts, lettres et communication (500.A1) Programme préuniversitaire Sciences humaines (300.A0, 300.A1, 300.A4)</p>	<p>Baccalauréat en histoire (7758) Certificat ou mineure (8116) en histoire (4116) Certificat ou mineure (8213) en archéologie (4213)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC préuniversitaire en Histoire et civilisation (700.B0) ou en Arts, lettres et communication (500.A1) ou en Sciences humaines (300.A0/A1/A4). <p><i>La note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire doit être supérieure à la moyenne du groupe. La reconnaissance des acquis est accordée sur la base des cours collégiaux réussis et reconnus comme équivalents selon la grille préparée par l'Unité d'enseignement après analyse des programmes collégiaux pertinents.</i></p>	<p>4HIS454 Rome et Grèce antiques 4HIS460 Le Moyen-Âge Occident 4HIS487 Monde atlantique moderne</p>

AEC en Guide d'aventure (LCL.1A) CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES	Baccalauréat en intervention plein air (7309)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'une AEC en Guide d'aventure (LCL.1A) <p>Un maximum de 27 crédits</p> <ul style="list-style-type: none"> À la condition que la note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire soit globalement supérieure à la moyenne du groupe. La reconnaissance d'acquis est accordée sur la base des cours collégiaux réussis et reconnus comme équivalents selon les grilles préparées par l'unité d'enseignement; Pour le cours <i>4IPA200 – Intervention d'urgence en région isolée I</i>, une certification valide de Premier intervenant en régions isolées (80 heures) de SIRIUSMEDx (ou l'équivalent) doit avoir été détenue; Pour le cours <i>4IPA310 – Autonomie et intervention en conditions hivernales</i>, un carnet de consignation doit avoir été présenté; Pour le <i>4IPA314-Autonomie et intervention en milieu maritime</i>, le brevet de Canot Kayak Québec (CKQ) suivant: kayak de mer II (ou l'équivalent) doit avoir été obtenu, en plus de passer une entrevue avec le professeur concernant les compétences de navigation; Pour le cours <i>4IPA336 – Autonomie et intervention en eau vive</i>, les brevets de Canot Kayak Québec (CKQ) suivants : Canot : II Eau calme, II Eau vive; Sauvetage en eau vive : SEV 2 (ou les équivalents) devront avoir été obtenus. 	<p>4IPA102 Orientation et déplacement en milieu naturel 4IPA108 Équipements et outils de l'intervenant plein air 4IPA122 Tourisme d'aventure et écotourisme (2 crédits) 4IPA150 Nutrition et gastronomie en plein air 4IPA200 Intervention d'urgence en région isolée I 4IPA201 Mise en valeur et respect du milieu naturel 4IPA310 Autonomie et intervention en conditions hivernales 4IPA314 Autonomie et intervention en milieu maritime 4IPA336 Autonomie et intervention en eau vive (4 crédits)</p>
Techniques du tourisme d'aventure (414.B0) CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES	Baccalauréat en intervention plein air (7309)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques du tourisme d'aventure (414.B0). <p>Un maximum de 29 crédits</p> <ul style="list-style-type: none"> À la condition que la note moyenne obtenue dans les cours de niveau collégial requis pour la reconnaissance d'un cours universitaire soit globalement supérieure à la moyenne du groupe. La reconnaissance d'acquis est accordée sur la base des cours collégiaux réussis et reconnus comme équivalents selon les grilles préparées par l'unité d'enseignement; Pour le cours <i>4IPA200 – Intervention d'urgence en région isolée I</i>, une certification valide de Premier intervenant en régions isolées (80 heures) de SIRIUSMEDx (ou l'équivalent) doit avoir été détenue; Pour le <i>4IPA314-Autonomie et intervention en milieu maritime</i>, le brevet de Canot Kayak Québec (CKQ) suivant: kayak de mer II (ou l'équivalent) doit avoir été obtenu, en plus de passer une entrevue avec le professeur concernant les compétences de navigation; Pour le cours <i>4IPA336 – Autonomie et intervention en eau vive</i>, les brevets de Canot Kayak Québec (CKQ) suivants : Canot : II Eau calme, II Eau vive; Sauvetage en eau vive : SEV 2 (ou les équivalents) devront avoir été obtenus. 	<p>4IPA102 Orientation et déplacement en milieu naturel 4IPA108 Équipements et outils de l'intervenant plein air 4IPA122 Tourisme d'aventure et écotourisme (2 crédits) 4IPA150 Nutrition et gastronomie en plein air 4IPA200 Intervention d'urgence en région isolée I 4IPA201 Mise en valeur et respect du milieu naturel 4IPA310 Autonomie et intervention en conditions hivernales 4IPA314 Autonomie et intervention en milieu maritime 4IPA336 Autonomie et intervention en eau vive (4 crédits) 4IPA440 Encadrement professionnel de la randonnée pédestre (2 crédits)</p>

Sciences humaines et sociales (DECBAC)

	Techniques de travail social (388.A0)	Baccalauréat en travail social (7798)
CHEMINEMENT DEC-BAC	<p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p> <p>Une entente DEC-BAC est en vigueur pour ce programme. Elle est applicable pour les étudiantes et étudiants au DEC en <i>Techniques de travail social (388.A0)</i> provenant du Cégep de Jonquière.</p> <p>Pour être admissible au cheminement DEC-BAC, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir son DEC en Techniques de travail social (388.A0), ou l'avoir obtenu depuis un délai maximal de 3 ans. • Avoir une cote R minimale de 24. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques de travail social (388.A0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences du programme <i>388.A0</i> pourront se voir reconnaître un total de 30 crédits du programme de Baccalauréat en travail social (7798).</p> <p>Ainsi, leur programme universitaire pourra être complété en deux ans.</p> <p>4SVS215 Politiques sociales et citoyenneté 4SVS216 Développement humain et environnement social 4SVS218 Groupes communautaires et groupes de femmes : enjeux et pratiques 4SVS220 Analyse des problèmes sociaux 4SVS221 Intervention en contexte de crise et d'urgence sociale 4SVS222 Fondements, approches et théories en travail social 4SVS223 Introduction au travail social 4SVS224 Stage d'initiation à l'intervention sociale et identité professionnelle 4SVS225 Intervention auprès des groupes en travail social 4SVS234 Intervention collective en travail social</p>

Sciences appliquées (RAC)

Techniques de l'informatique (420.B0, 420.C0, 420.R0)	Baccalauréat en génie informatique (7943)
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Avoir obtenu un DEC en Techniques de l'informatique (420.B0, 420.C0, 420.R0) d'un établissement collégial offrant ce programme. 	<p>Au terme de leur formation collégiale en <i>Techniques de l'informatique (420.B0, 420.C0, 420.R0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences des programmes <i>420.B0, 420.C0, 420.R0</i> pourront se voir reconnaître un total de 3 crédits du programme de <i>Baccalauréat en génie informatique</i>.</p> <p>8PRO128 Programmation orientée objet</p>
Programme préuniversitaire Sciences, informatique et mathématique (200.C1)	Baccalauréat en génie informatique (7943)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC préuniversitaire en Sciences, informatique et mathématique (200.C1). 	<p>8PRO107 Éléments de programmation</p>

<p>Programme préuniversitaire Sciences, informatique et mathématique (200.C1)</p>	<p>Baccalauréat en génie civil (7480) Baccalauréat en génie électrique (7944) Baccalauréat en génie mécanique (7947)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC préuniversitaire en Sciences, informatique et mathématique (200.C1). 	<p>6GEN248 Informatique pour ingénieur</p>
<p>Programme préuniversitaire Sciences de la nature (200.B1) – Cégep de Chicoutimi</p>	<p>Baccalauréat en génie civil (7480) Baccalauréat en génie informatique (7943) Baccalauréat en génie électrique (7944) Baccalauréat en génie mécanique (7947)</p>
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC préuniversitaire en Sciences de la nature (200.B1). Avoir réussi le cours 201-4CA-CH <i>Calcul avancé</i>, à partir de l'hiver 2025, avec un résultat égal ou supérieur à la moyenne du groupe. 	<p>8MAP107 Calcul avancé I</p>

Les personnes ayant un DEC ou une AEC peuvent se voir reconnaître des cours de leur programme.
Les reconnaissances peuvent varier selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.
Cette liste est transmise à titre indicatif et est modifiable sans préavis.

Programme préuniversitaire Sciences de la nature (200.B1) – Cégep de Chicoutimi	Baccalauréat en géologie (7728) Baccalauréat en génie géologique (7942)
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC préuniversitaire en Sciences de la nature (200.B1). • Avoir réussi le cours 201-4CA-CH <i>Calcul avancé</i>, à partir de l'hiver 2025, avec un résultat égal ou supérieur à la moyenne du groupe. 	<p>8MAP107 Calcul avancé I</p>

Sciences appliquées (DEC-BAC)

	Technologie minérale (271.A0)	Baccalauréat en géologie (7728)
CHEMINEMENT DEC-BAC	<p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p> <p>Des ententes DEC-BAC sont en vigueur pour ce programme. Elles sont applicables pour les étudiantes et étudiants au DEC en <i>Technologie minérale (271.A0)</i> provenant du Cégep de Thetford, du Cégep de Sept-Îles et du Cégep de l'Abitibi Témiscamingue.</p> <p>Pour être admissible au cheminement DEC-BAC, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir son DEC en <i>Technologie minérale (271.A0)</i>, ou l'avoir obtenu dans un délai maximal de 5 ans • Avoir une cote R minimale de 25 • Avoir réussi les préalables collégiaux suivants en Mathématiques: <u>Calcul différentiel</u> (201-SN2-RE ou 0M02 ou 7MA1 ou 0PU2) et <u>Calcul intégral</u> (201-SN3-RE ou 0M03 ou 7MA2 ou 0PU3) • Avoir réussi les préalables collégiaux suivants en Physique: <u>Mécanique</u> (203-SN1-RE ou 0P01 ou 7PH1) et <u>Électricité et magnétisme</u> (203-SN2-RE ou 0P02 ou 7PH2). 	<p>Au terme de leur formation en <i>Technologie minérale (271.A0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences du programme 271.A0 pourront se voir reconnaître un total de 29 crédits du programme de Baccalauréat en géologie (7728).</p> <p>Ainsi, leur programme universitaire pourra être complété en deux ans.</p>

Arts, lettres et langage (RAC)

<p>Programme préuniversitaire Arts visuels (510.A0) Tous cégeps offrant le programme</p> <p>Sciences de la nature et Arts visuels (200.13) CÉGEP DE CHICOUTIMI Sciences humaines et Arts visuels (300.13) CÉGEP DE CHICOUTIMI Arts, lettres et communication et Arts visuels (500.13) CÉGEP DE CHICOUTIMI</p>	<p>Baccalauréat interdisciplinaire en arts (7886) Baccalauréat en enseignement des arts (7209)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC préuniversitaire en <i>Arts visuels (510.A)</i> obtenu d'un établissement collégial offrant le programme. <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un double DEC préuniversitaire obtenu au Cégep de Chicoutimi dans l'un des programmes suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Sciences de la nature et Arts visuels (200.13) - Sciences humaines et Arts visuels (300.13) - Arts, lettres et communication et Arts visuels (500.13) 	<p>1 cours optionnel (3 cr.)</p>
<p>Programme préuniversitaire Arts, lettres et communication (500.A1) Tous cégeps offrant le programme</p>	<p>Baccalauréat interdisciplinaire en arts (7886) Baccalauréat en enseignement des arts (7209)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC préuniversitaire en <i>Arts, lettres et communication (500.A1)</i> obtenu d'un établissement collégial offrant le programme. 	<p>1 cours optionnel (3 cr.)</p>

AEC Techniques de réalisation de films documentaires (NWY.0C) Cégep de Rivière-du-Loup	Baccalauréat interdisciplinaire en arts (7886)
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir obtenu une AEC en Techniques de réalisation de films documentaires (NWY.0C) • Fournir un curriculum vitæ à jour • Présenter un dossier des réalisations faisant la preuve de l'acquisition des acquis • Lorsque requis, une entrevue pourra être demandée pour évaluer les connaissances. À la suite de cette évaluation, l'étudiante ou l'étudiant pourrait se voir imposer un ou des cours d'appoint. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques de réalisation de films documentaires (NWY.0C)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences du programme <i>NWY.0C</i> pourront se voir reconnaître un total de 27 crédits du programme de <i>Baccalauréat interdisciplinaire en arts, concentration cinéma et vidéo</i>.</p> <p>Ainsi, leur programme universitaire pourra être complété en deux ans, incluant un cours d'été.</p> <p>7ART234 Techniques des arts médiatiques 7ART408 Photographie et images numériques 7ART654 Stage 1 7CIN231 Montage 7CIN248 Production audiovisuelle 7CIN422 Cinéma documentaire 7THE402 Atelier d'écriture dramatique et de scénarisation</p> <p>7CIN199 Conception et technique du son au cinéma et au théâtre 1 cours d'enrichissement</p>
Techniques cinématographiques et télévisuelles (589.C0)	Baccalauréat interdisciplinaire en art, <u>arts numériques</u> (7886)
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Une entente passerelle est en vigueur pour ce programme. Elle est applicable pour les étudiantes et les étudiants du programme <i>Techniques cinématographiques et télévisuelles (589.C0)</i>.</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir un DEC en <i>Techniques cinématographiques et télévisuelles (589.C0)</i>, ou l'avoir obtenu dans un délai maximal de 5 ans au moment de la demande d'admission à l'UQAC. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques cinématographiques et télévisuelles (589.C0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences du <i>programme 589.C0</i> pourront se voir reconnaître un total de 12 crédits du programme de <i>Baccalauréat interdisciplinaire en art concentration arts numériques (7886)</i>.</p> <p>Liste des cours reconnus :</p> <p>7ARN161 – Création d'images numériques 7ART234 – Atelier arts médiatiques 7ART335 – Théories et mouvements des arts 7ART662 – Gestion des arts</p>

<p>Techniques cinématographiques et télévisuelles (589.C0)</p>	<p>Baccalauréat interdisciplinaire en art, <u>cinéma et vidéo</u> (7886)</p>
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir un DEC en <i>Techniques cinématographiques et télévisuelles (589.C0)</i>, ou l'avoir obtenu dans un délai maximal de 5 ans au moment de la demande d'admission à l'UQAC. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques cinématographiques et télévisuelles (589.C0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences du programme 589.C0 pourront se voir reconnaître un total de 27 crédits du programme de <i>Baccalauréat interdisciplinaire en art concentration cinéma et vidéo (7886)</i>.</p> <p>Liste des cours reconnus :</p> <p>7ART234 – Atelier arts médiatiques 7ART299 – Éclairage au cinéma, au théâtre et en arts visuels 7ART335 – Théories et mouvements des arts 7ART662 – Gestion des arts 7CIN199 – Conception et technique du son au cinéma 7CIN231 – Montage 7CIN248 – Production audiovisuelle 2 cours optionnels</p>
<p>Techniques de communication dans les médias (589.A0)</p>	<p>Baccalauréat en linguistique et langue française (7079) Certificat ou mineure en rédaction-communications (4016)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC en Techniques de communication dans les médias (589.A0). 	<p>7COM222 Pratiques de communication publique</p>
<p>Techniques de communication dans les médias (589.A0)</p>	<p>Baccalauréat en linguistique et langue française (7079)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Détenteur d'un DEC en Techniques de communication dans les médias (589.A0). 	<p>7LNG141 Phonétique et langue orale</p>

Informatique et mathématique (RAC)

<p>AEC Programmeur d'applications web et mobiles (LEA.1A) MULTIHEXA</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596) Certificat ou mineure (8202) en informatique (4202)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'une AEC Programmeur d'applications web et mobiles (LEA.1A). <p><i>La reconnaissance n'est pas automatique. Elle varie selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.</i></p>	<p>6GEI186 Architecture des ordinateurs 8MAT122* Structures discrètes 8PRO107** Éléments de programmation 8TRD151** Introduction aux bases de données 8WEB101 Conception et programmation de sites Web*</p> <p>* Cours reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p> <p>** Cours reconnus dans les programmes : - Certificat ou mineure (8667) en cybersécurité défensive (4667) - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810) - Certificat ou mineure (8567) en développement de jeux vidéo (4697) - Certificat en design des systèmes de jeux vidéo (4692)</p>
<p>AEC Gestionnaire de réseaux (LEA.1B) MULTIHEXA</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596) Certificat ou mineure (8202) en informatique (4202)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'une AEC Gestionnaire de réseaux (LEA.1B). <p><i>La reconnaissance n'est pas automatique. Elle varie selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.</i></p>	<p>6GEI186 Architecture des ordinateurs 6GEN723 Réseaux d'ordinateurs 8INF138* Sécurité des réseaux et du Web (8WEB101) 8MAT122 Structures discrètes Intégration (3 cr.)</p> <p>* Cours reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p>

<p>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0) Techniques en gestion de commerce (410.D0)</p>	<p>Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC en Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0) ou en Techniques en gestion de commerce (410.D0). <p><i>La reconnaissance n'est pas automatique. Elle varie selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.</i></p>	<p>2CTB104 Comptabilité : concepts fondamentaux 2ECO102* Environnement économique de l'entreprise 2MAN115* Principes de management 2MAR100 Marketing 1 cours d'anglais (3 cr.) *</p> <p>*Cours reconnus dans le programme : - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p>
<p>Programme préuniversitaire Sciences informatiques et mathématiques (200.C0) CÉGEP DE JONQUIÈRE</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'un DEC préuniversitaire en Sciences informatiques et mathématiques (200.C0). <p><i>La reconnaissance n'est pas automatique. Elle varie selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.</i></p>	<p>8MAT122** Structures discrètes 8PRO107* Éléments de programmation 7ANG021*** English Skills I</p> <p>* Cours reconnu dans les programmes : - Certificat ou mineure (8202) en informatique (4202) - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810) - Certificat ou mineure (8567) en développement de jeux vidéo (4697) - Certificat en design des systèmes de jeux vidéo (4692)</p> <p>** Cours reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8202) en informatique (4202)</p> <p>*** Cours reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p>

Les personnes ayant un DEC ou une AEC peuvent se voir reconnaître des cours de leur programme.
Les reconnaissances peuvent varier selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.
Cette liste est transmise à titre indicatif et est modifiable sans préavis.

AEC Spécialiste en réalité virtuelle et augmentée (NTL.1K) INSTITUT GRASSET	Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596)
<ul style="list-style-type: none"> Détenteur d'une AEC Spécialiste en réalité virtuelle et augmentée (NTL.1K) 	<p>NAND168 Étude des moteurs de jeux 8INF242** Interface (UI) et Expérience (UX) utilisateur 8MAT122 Structures discrètes 8PRO107* Éléments de programmation 8PRO135 Programmation avec des moteurs de jeux</p> <p>* Cours reconnu dans les programmes : - Certificat ou mineure (8567) en développement de jeux vidéo (4697) - Certificat en design des systèmes de jeux vidéo (4692)</p> <p>** Cours reconnu dans les programmes : - Certificat ou mineure (8567) en développement de jeux vidéo (4697) - Certificat en design des systèmes de jeux vidéo (4692)</p>

Informatique et mathématique (DEC-BAC)

	<p>Techniques de l'informatique (420.B0, 420.C0, 420.R0)</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596) Certificat en informatique (4202) Certificat en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">CHEMINEMENT DEC-BAC</p>	<p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p> <p>Des ententes DEC-BAC sont en vigueur pour ce programme. Elles sont applicables pour les étudiantes et étudiants au DEC en <i>Techniques de l'informatique (420.B0, 420.A1, 420.C0 ou 420.R0)</i> provenant des Cégeps suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cégep de Chicoutimi (Techniques de l'informatique 420.C0 et 420.R0) • Cégep de Jonquière (Techniques de l'informatique 420.B0) • Cégep de Saint-Félicien (Techniques de l'informatique 420.B0) • Cégep de Sainte-Foy (Techniques de l'informatique - Programmation Web, mobile et jeux vidéo 420.B0) • Cégep de Sept-Îles (Techniques de l'informatique 420.B0) • Collège d'Alma (Techniques de l'informatique 420.B0) • Collège Lionel-Groulx (Techniques de l'informatique 420.B0) • Institut Grasset (Techniques de l'informatique 420.B0) <p>Pour être admissible au cheminement DEC-BAC, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir son DEC en Techniques de l'informatique (420.A0, 420.A1, 420.C0 ou 420.R0), ou l'avoir obtenu dans un délai maximal de 5 ans • Avoir une cote R minimale de 23 • Avoir réussi les préalables collégiaux suivants en mathématiques : <u>Algèbre linéaire et géométrie vectorielle</u> (201-SN4-RE ou 0M04 ou 7MA4 ou 0PU4) pour le 6710 Ou • Avoir réussi les préalables collégiaux suivants en mathématiques: <u>Calcul différentiel</u> (201-SN2-RE ou 0M02 ou 7MA1 ou 0PU2); <u>Calcul intégral</u> (201-SN3-RE ou 0M03 ou 7MA2 ou 0PU3); <u>Algèbre linéaire et géométrie vectorielle</u> (201-SN4-RE ou 0M04 ou 7MA4 ou 0PU4) pour les 6596-7833 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques de l'informatique (420.B0, 420.A1, 420.C0 ou 420.R0)</i> les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences des programmes <i>420.B0, 420.A1, 420.C0 ou 420.R0</i> pourront se voir reconnaître les cours ci-dessous mentionnés (ou leur équivalent) totalisant 18 crédits en plus de 12 crédits d'intégration.</p> <p>Ainsi, leur programme universitaire pourra être complété en deux ans.</p> <p>6GEN723 Réseaux d'ordinateurs 8PRO107* Éléments de programmation 8PRO128*** Programmation orientée objet 8TRD151** Introduction aux bases de données 8WEB101** Conception et programmation de sites Web</p> <p>1 cours d'anglais (3 cr.)*</p> <p>* Cours reconnu dans les programmes : - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810) - Certificat ou mineure (8567) en développement de jeux vidéo (4697) - Certificat en design des systèmes de jeux vidéo (4692)</p> <p>** Cours reconnus dans le programme : - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p> <p>*** Cours reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8567) en développement de jeux vidéo (4697)</p>

	Techniques d'intégration multimédia (582.A1) CÉGEP DE JONQUIÈRE	Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596)
CHEMINEMENT DEC-BAC	<p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p> <p>Une entente DEC-BAC est en vigueur pour ce programme. Elle est applicable pour les étudiantes et étudiants au DEC en <i>Techniques d'intégration multimédia (582.A1)</i> provenant du Cégep de Jonquière.</p> <p>Pour être admissible au cheminement DEC-BAC, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir son DEC en Techniques d'intégration multimédia (582.A1), ou l'avoir obtenu dans un délai maximal de 5 ans • Avoir une cote R minimale de 23 • Avoir réussi les préalables collégiaux suivants en mathématiques: <u>Calcul différentiel</u> (201-SN2-RE ou 0M02 ou 7MA1 ou 0PU2); <u>Calcul intégral</u> (201-SN3-RE ou 0M03 ou 7MA2 ou 0PU3); <u>Algèbre linéaire et géométrie vectorielle</u> (201-SN4-RE ou 0M04 ou 7MA4 ou 0PU4) 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques d'intégration multimédia (582.A1)</i> les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences du programme <i>582.A1</i> pourront se voir reconnaître les cours ci-dessous mentionnés (ou leur équivalent) totalisant 18 crédits en plus de 12 crédits d'intégration.</p> <p>Ainsi, leur programme universitaire pourra être complété en deux ans.</p> <p>6GEN719 Infographie 8INF242* Interface (UI) et Expérience (UX) utilisateur 8INF349 Technologies Web avancées 8TRD151 Introduction aux bases de données 8WEB101 Conception et programmation de sites Web</p> <p>1 cours d'anglais (3 cr.)</p> <p>* Cours reconnu dans les programmes : - Certificat ou mineure (8567) en développement de jeux vidéo (4697) - Certificat en design des systèmes de jeux vidéo (4692)</p>

École des arts numériques, de l'animation et du design NAD (RAC)

Techniques d'intégration multimédia (582.A1) Collège de Bois-de-Boulogne	Baccalauréat en création 3D pour le cinéma (6666)
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir un DEC en Techniques d'intégration multimédia (582.A1) du Collège de Bois-de-Boulogne ou l'avoir obtenu depuis un délai maximal de 5 ans au moment de la demande d'admission à l'UQAC. • Avoir une cote R minimale de 23. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques d'intégration multimédia (582.A1) du Collège de Bois-De-Boulogne</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité pourront se voir reconnaître un total de 6 crédits du programme de Baccalauréat en création 3D pour le cinéma (6666).</p>
Techniques d'intégration multimédia (582.A1) Collège de Bois-de-Boulogne	Baccalauréat en création 3D pour le jeu vidéo – concentration jeu vidéo (6667)
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir un DEC en Techniques d'intégration multimédia (582.A1) du Collège de Bois-de-Boulogne, ou l'avoir obtenu depuis un délai maximal de 5 ans au moment de la demande d'admission à l'UQAC. • Avoir une cote R minimale de 23. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques d'intégration multimédia (582.A1) du Collège de Bois-de-Boulogne</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité pourront se voir reconnaître un total de 18 crédits du programme de Baccalauréat en création 3D pour le jeu vidéo – concentration jeu vidéo (6667).</p>

<p>Techniques d'intégration multimédia (582.A1) Collège de Bois-de-Boulogne</p>	<p>Baccalauréat en création 3D pour le jeu vidéo – concentration arts techniques (7376)</p>
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir un DEC en Techniques d'intégration multimédia (582.A1) du Collège de Bois-de-Boulogne ou l'avoir obtenu depuis un délai maximal de 5 ans au moment de la demande d'admission à l'UQAC. • Avoir une cote R minimale de 23. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques d'intégration multimédia (582.A1) du Collège de Bois-de-Boulogne</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité pourront se voir reconnaître un total de 18 crédits du programme de Baccalauréat en création 3D pour le jeu vidéo – concentration Art techniques (7376)*.</p> <p>*Offert au campus de Sherbrooke</p>
<p>Techniques de production 3D et synthèse d'images (574.C0)</p>	<p>Baccalauréat en création 3D pour le jeu vidéo – concentration arts techniques (7376)</p>
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir son DEC en Techniques de production 3D et synthèse d'images (574.C0), ou l'avoir obtenu depuis un délai maximal de 5 ans, au moment de la demande d'admission à l'UQAC; • Avoir une cote R minimale de 23; • Présenter un dossier visuel faisant la preuve de l'acquisition des acquis. Le comité d'admission de l'Unité d'enseignement en animation 3D et en design numérique évalue la qualité de ce dossier visuel afin de reconnaître les cours universitaires dans la concentration choisie par la personne candidate. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques de production 3D et synthèse d'images (574.C0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité pourront se voir reconnaître jusqu'à 18 crédits du programme de Baccalauréat en création 3D pour le jeu vidéo – concentration Arts techniques (7376)*.</p> <p>*Offert au campus de Sherbrooke</p>

École des arts numériques, de l'animation et du design NAD (DEC-BAC)

	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0) Production 3D et synthèse d'images (574.C0)	Baccalauréat en création 3D pour le cinéma (6666)
CHEMINEMENT DEC-BAC	<p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p> <p>Des ententes DEC-BAC sont en vigueur pour ce programme. Elles sont applicables pour les étudiantes et étudiants au DEC en <i>Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0)</i> et au DEC en <i>Production 3D et synthèse d'images (574.C0)</i> provenant de l'Institut Grasset, du Cégep du Vieux-Montréal, du Cégep de Bois-de-Boulogne, du Cégep Limoilou, du Collège O'Sullivan de Québec, du Collège Dawson, du Cégep de Jonquière et du Cégep de Matane.</p> <p>Pour être admissible au cheminement DEC-BAC, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir un DEC en Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0) ou en Production 3D et synthèse d'images (574.C0), ou l'avoir obtenu dans un délai maximal de 5 ans. • Avoir une cote R minimale de 23. • Présenter un dossier visuel faisant la preuve de l'acquisition des acquis. <p>(Le comité d'admission de l'Unité d'enseignement en animation 3D et en design numérique évalue la qualité de ce dossier visuel afin de reconnaître les cours universitaires dans la concentration choisie par la personne candidate.)</p>	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0)</i> ou en <i>Production 3D et synthèse d'images (574.C0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences du programme <i>574.B0</i> ou <i>574.C0</i> pourront se voir reconnaître un total de 30 crédits du programme de Baccalauréat en création 3D pour le cinéma (6666).</p> <p>Ainsi, leur programme universitaire pourra être complété en deux ans.</p>

Les personnes ayant un DEC ou une AEC peuvent se voir reconnaître des cours de leur programme.
Les reconnaissances peuvent varier selon le dossier de l'étudiante ou de l'étudiant.
Cette liste est transmise à titre indicatif et est modifiable sans préavis.

	<p>Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0) Production 3D et synthèse d'images (574.C0)</p>	<p>Baccalauréat en création 3D pour le jeu vidéo (6667)</p>
<p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p>	<p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p> <p>Des ententes DEC-BAC sont en vigueur pour ce programme. Elles sont applicables pour les étudiantes et étudiants au DEC en <i>Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0)</i> et au DEC en <i>Production 3D et synthèse d'images (574.C0)</i> provenant de l'Institut Grasset, du Cégep du Vieux-Montréal, du Cégep de Bois-de-Boulogne, du Cégep Limoilou, du Collège O'Sullivan de Québec, du Collège Dawson, du Cégep de Jonquière et du Cégep de Matane.</p> <p>Pour être admissible au cheminement DEC-BAC, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir un DEC en Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0) ou en Production 3D et synthèse d'images (574.C0), ou l'avoir obtenu dans un délai maximal de 5 ans. • Avoir une cote R minimale de 23. • Présenter un dossier visuel faisant la preuve de l'acquisition des acquis. <p>(Le comité d'admission de l'Unité d'enseignement en animation 3D et en design numérique évalue la qualité de ce dossier visuel afin de reconnaître les cours universitaires dans la concentration choisie par la personne candidate.)</p>	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques d'animation 3D et synthèse d'images (574.B0)</i> ou en <i>Production 3D et synthèse d'images (574.C0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences du programme <i>574.B0</i> ou <i>574.C0</i> pourront se voir reconnaître un total de 30 crédits du programme de Baccalauréat en création 3D pour le jeu vidéo (6667).</p> <p>Ainsi, leur programme universitaire sera complété en deux ans.</p>

Sciences de la santé (RAC)

Techniques de physiothérapie (144.A0 et 144.A1)	Baccalauréat en kinésiologie (7437)
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir un DEC en Techniques de physiothérapie (144.A0 ou 144.A1) ou l'avoir obtenu depuis un délai maximal de 5 ans au moment de la demande d'admission à l'UQAC. • Avoir une cote R minimale de 22. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques de physiothérapie</i> (144.A0 ou 144.A1), les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences des programmes <i>144.A0 ou 144.A1</i> pourront se voir reconnaître un maximum de 9 crédits du programme de Baccalauréat en kinésiologie (7437).</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKIN143 Anatomie musculosquelettique fonctionnelle (3 crédits) - 1 cours d'enrichissement (3 crédits) - 1 cours optionnel (3 crédits)
Techniques de diététique (120.A0)	Baccalauréat en kinésiologie (7437)
<p>ENTENTE PASSERELLE</p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir un DEC en Technique de diététique (120.A0) ou l'avoir obtenu depuis un délai maximal de 5 ans au moment de la demande d'admission à l'UQAC. • Avoir une cote R minimale de 22. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques de diététique</i> (120.A0), les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité et ont atteint les compétences des programmes <i>120.A0</i> pourront se voir reconnaître un maximum de 9 crédits du programme de Baccalauréat en kinésiologie (7437).</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKIN210 Nutrition et kinésiologie (3 crédits) - SKIN301 Projet spécialisé en kinésiologie (3 crédits) - 1 cours d'enrichissement (3 crédits)

Sciences de la santé (DEC-BAC)

	Techniques de soins infirmiers (180.A0-180.B0)	Baccalauréat en sciences infirmières (Formation intégrée) 7452 - 6641
CHEMINEMENT DEC-BAC	<p>CHEMINEMENT DEC-BAC</p> <p>Un cheminement DEC-BAC intégré est en vigueur pour ce programme. Il est applicable pour les étudiantes et étudiants du DEC en <i>Techniques de soins infirmiers (180.A0-180.B0)</i> indépendamment de l'établissement collégial de provenance.</p> <p>Pour être admissible au cheminement DEC-BAC, la personne candidate devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être en voie d'obtenir son DEC en Techniques de soins infirmiers (180.A0-180.B0), ou l'avoir obtenu au moment de la demande d'admission à l'UQAC. • Avoir une cote R minimale de 23. 	<p>Au terme de leur formation en <i>Techniques de soins infirmiers (180.A0 ou 180.B0)</i>, les étudiantes et étudiants qui répondent aux critères d'admissibilité pourront se voir reconnaître un total de 36 crédits du programme de Baccalauréat en sciences infirmières – Formation intégrée (7452-6641).</p> <p>Ainsi, leur programme universitaire pourra être complété en deux ans.</p>