

Sciences fondamentales

Techniques du milieu naturel (147.A0) CÉGEP DE ST-FÉLICIEN	Baccalauréat en biologie (7705)	
Voie de spécialisation Aménagement de la ressource forestière (147.AA)		
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques du milieu naturel voie de spécialisation « Aménagement de la ressource forestière » (147.AA).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p>	<p>1ECG108 1FVB304 1FLB306 4GEO128 1EBT316 1GFH318</p>	<p>Écologie générale Faune vertébrée boréale Flore boréale Cartographie et technique géographique Études biologiques sur le terrain Gestion de la faune et des habitats</p>
Voie de spécialisation Aménagement de la faune (147.AB)		
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques du milieu naturel voie de spécialisation « Aménagement de la faune » (147.AB).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p>	<p>1ECG108 1FVB304 1FLB306 4GEO128 1EBT316 1GFH318</p> <p>2 cours optionnels</p>	<p>Écologie générale Faune vertébrée boréale Flore boréale Cartographie et technique géographique Études biologiques sur le terrain Gestion de la faune et des habitats</p>

Voie de spécialisation Aménagement et interprétation du patrimoine naturel (147.AC)	
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques du milieu naturel voie de spécialisation « Aménagement et interprétation du patrimoine naturel » (147.AC).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p>	<p>1ECG108 Écologie générale 1FVB304 Faune vertébrée boréale 1FLB306 Flore boréale 4GEO128 Cartographie et technique géographique 1EBT316 Études biologiques sur le terrain</p>
Voie de spécialisation Protection de l'environnement (147.AD)	
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques du milieu naturel voie de spécialisation « Protection de l'environnement » (147.AD).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p>	<p>1ECG108 Écologie générale 1FVB304 Faune vertébrée boréale 1FLB306 Flore boréale 4GEO128 Cartographie et technique géographique 1EBT316 Études biologiques sur le terrain</p> <p>2 cours optionnels</p>
Technique de santé animale (145.A0) CÉGEP DE ST-FÉLICIEEN	Baccalauréat en biologie (7705)
<p>Détenteur d'un DEC en Technique de santé animale (145.A0).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie et de biologie sont reconnus.</p>	<p>1MCB100 Microbiologie générale 1HSP205 Histophysiologie</p> <p>2 cours optionnels</p>

Techniques de bioécologie (145.C0) CÉGEP DE ST-LAURENT	Baccalauréat en biologie (7705)
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques de bioécologie (145.C0).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie et de biologie sont reconnus.</p>	<p>1BOT114 Botanique 1FLB306 Flore boréale 1MCB100 Microbiologie générale 1ECG108 Écologie générale 1GFH318 Gestion de la faune et des habitats 1ZOI102 Zoologie des invertébrés 1ZOV222 Zoologie des vertébrés 1FVB304 Faune vertébrée boréale 1GPH110 Responsabilité professionnelle, éthique et sécurité avec les matières dangereuses (enrichissement) 1BCS107 Biochimie structurale</p>
Techniques de laboratoire : biotechnologies (210.AA) CÉGEP DE SHERBROOKE	Baccalauréat en biologie (7705)
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques de laboratoire : biotechnologies (210.AA).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</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 bioécologie (145.C0) CÉGEP DE LA POCATIÈRE, STE-FOY	Baccalauréat en biologie (7705)																				
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques de bioécologie (145.C0).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p>	<table border="0"> <tr><td>1BCS107</td><td>Biochimie structurale</td></tr> <tr><td>1BLC112</td><td>Biologie moléculaire</td></tr> <tr><td>1BOT114</td><td>Botanique</td></tr> <tr><td>1EBT316</td><td>Études biologiques sur le terrain</td></tr> <tr><td>1ECG108</td><td>Écologie générale</td></tr> <tr><td>1HSD120</td><td>Histoire des sciences et démarche scientifique</td></tr> <tr><td>1MCB100</td><td>Microbiologie générale</td></tr> <tr><td>1PSV202</td><td>Physiologie végétale</td></tr> <tr><td>1ZOI102</td><td>Zoologie des invertébrés</td></tr> <tr><td>8IDB125</td><td>Interprétation des données biologiques</td></tr> </table>	1BCS107	Biochimie structurale	1BLC112	Biologie moléculaire	1BOT114	Botanique	1EBT316	Études biologiques sur le terrain	1ECG108	Écologie générale	1HSD120	Histoire des sciences et démarche scientifique	1MCB100	Microbiologie générale	1PSV202	Physiologie végétale	1ZOI102	Zoologie des invertébrés	8IDB125	Interprétation des données biologiques
1BCS107	Biochimie structurale																				
1BLC112	Biologie moléculaire																				
1BOT114	Botanique																				
1EBT316	Études biologiques sur le terrain																				
1ECG108	Écologie générale																				
1HSD120	Histoire des sciences et démarche scientifique																				
1MCB100	Microbiologie générale																				
1PSV202	Physiologie végétale																				
1ZOI102	Zoologie des invertébrés																				
8IDB125	Interprétation des données biologiques																				
Techniques de laboratoire voie biotechnologies (210.AA) CÉGEP DE LÉVIS-LAUZON	Baccalauréat en biologie (7705)																				
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques de laboratoire voie biotechnologies (210.AA).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p> <p>L'étude de la reconnaissance des acquis se fait après une admission et une inscription à l'université.</p>	<table border="0"> <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 d'électrophysiologie médicale (140.AO) CÉGEP DE LÉVIS-LAUZON	Baccalauréat en biologie (7705)
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques d'électrophysiologie médicale (140.AO).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p> <p>L'étude de la reconnaissance des acquis se fait après une admission et une inscription à l'université.</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)
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique (145.BO).</p> <p>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</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 1FLB306 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)
<p>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> <p><i>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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de biologie et de chimie sont reconnus.</p>	<p>1MCB100 Microbiologie générale 1HSP205 Histophysiologie 1COR113 Chimie organique I</p> <p>Exemption du laboratoire de : 1BCS107 Biochimie structurale</p> <p>2 cours optionnels</p>
Techniques de laboratoire voie biotechnologies (210.AA) CÉGEP DE LÉVIS-LAUZON ou Technique de chimie analytique (210.AB)	Baccalauréat en chimie des produits naturels (7426)
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques de laboratoire voie biotechnologies (210.AA) ou en Techniques de chimie analytique (210.AB). À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</p> <p><i>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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de biologie sont reconnus.</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)
<p>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> <p><i>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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de biologie 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>

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

Technologie d'analyses biomédicales (140.C0) CÉGEP DE CHICOUTIMI	Baccalauréat en chimie des produits naturels (7426)
<p>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> <p><i>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.</i></p> <p>Au moment de l'admission, les préalables de chimie sont reconnus.</p>	<p>1MCB100 Microbiologie générale 1HSP205 Histophysiologie 1COR113 Chimie organique I</p> <p>Exemption du laboratoire de : 1BCS107 Biochimie structurale</p> <p>2 cours optionnels</p>