

## Sciences fondamentales

Technologie forestière (190.B0)	Baccalauréat en biologie (7705)														
<p><b>ENTENTE PASSERELLE</b></p> <p>Pour être admissible à cette passerelle, la personne étudiante devra satisfaire les critères d'admissibilité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Détenir un DEC en Technologie forestière (190.B0) obtenu d'un établissement collégial offrant le 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.</li> <li>• Avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</li> </ul> <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"> <li>• 1CHM141* et 1BIO251* ou leurs équivalents collégiaux, soit en <u>chimie</u> : 202-SN1-RE ou 0C01 ou 7CH1 <b>et</b> 202-SN2-RE ou 0C02 ou 7CH2 et en <u>biologie</u> : 101-SN1-RE ou 0B01 ou 7BL1.</li> </ul> <p><i>*Les cours 1CHM141 et 1BIO251 sont offerts à l'UQAC. Il est possible de débiter le parcours de 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 <b>24 crédits</b> du programme de <i>Baccalauréat en biologie</i>.</p> <table border="0"> <tr> <td>1FLB306</td> <td>Flore boréale</td> </tr> <tr> <td>1ECG108</td> <td>Écologie générale</td> </tr> <tr> <td>1ECF308</td> <td>Écologie de la forêt boréale</td> </tr> <tr> <td>1ISE320</td> <td>Interactions sols-écosystèmes</td> </tr> <tr> <td>1GFH318</td> <td>Gestion de la faune et des habitats</td> </tr> <tr> <td>4GEO128</td> <td>Cartographie et techniques géographiques</td> </tr> <tr> <td>4GEO333</td> <td>SIG et analyse spatiale</td> </tr> </table> <p>Intégration (3 cr.) - cours optionnel</p>	1FLB306	Flore boréale	1ECG108	Écologie générale	1ECF308	Écologie de la forêt boréale	1ISE320	Interactions sols-écosystèmes	1GFH318	Gestion de la faune et des habitats	4GEO128	Cartographie et techniques géographiques	4GEO333	SIG et analyse spatiale
1FLB306	Flore boréale														
1ECG108	Écologie générale														
1ECF308	Écologie de la forêt boréale														
1ISE320	Interactions sols-écosystèmes														
1GFH318	Gestion de la faune et des habitats														
4GEO128	Cartographie et techniques géographiques														
4GEO333	SIG et analyse spatiale														