

Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies (210.AA)   CÉGEP DE LÉVIS ou Techniques de laboratoire spécialisation Chimie analytique (210.AB)	Baccalauréat en chimie des produits naturels (7426)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Détenteur d'un DEC en Techniques de laboratoire spécialisation Biotechnologies (210.AA) ou en Techniques de laboratoire spécialisation Chimie analytique (210.AB).</li> <li>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</li> </ul> <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>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"> <li>Détenteur d'un DEC en Techniques de laboratoire – option chimie analytique (210.A0).</li> <li>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</li> </ul> <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"> <li>Détenteur d'un DEC en Technologie d'analyses biomédicales (140.C0).</li> <li>À la condition d'avoir une cote R égale ou supérieure à 26.</li> </ul> <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>1MCB100 Microbiologie générale 1HSP205 Histophysiologie 1COR113 Chimie organique I</p> <p>Exemption du laboratoire de : 1BCS107 Biochimie structurale</p> <p>2 cours optionnels</p>