

FACULTÉ D'ÉDUCATION – DÉPARTEMENT DE PÉDAGOGIE
BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT AU SECONDAIRE – PROFIL SCIENCES ET TECHNOLOGIES (BES)

 Conditions d'admission particulières pour les détentrices ou détenteurs d'un DEC technique¹

Profil technique au cégep		Sous-profil Biologie (programme 276 001)
140.BO	Technologie d'analyses biomédicales ou 140.CO	OOUN (MAT NYA ou 022X ou MAT103)
120.AO	Technique de diététique	OOUL (CHM NYA)
141.AO	Techniques d'inhalothérapie	OOUM (CHM NYB) ²
145.AO	Technique de santé animale	OOUN (MAT NYA ou 022X ou MAT103)
154.AO	Technologie des procédés et de la qualité des aliments	
180.AO	Soins infirmiers	
145.CO	Techniques de bioécologie	OOUL (CHM NYA) OOUN (MAT NYA ou 022X ou MAT103)
210.AB	Techniques de laboratoire – Chimie analytique	OOUK (BIO NYA)
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	Aucune

Profil technique au cégep		Sous-profil Physique (programme 276 002)
244.AO	Technologie physique	MAT 099 ³
248.CO	Technique de génie mécanique de marine	OOUL (PHY NYC) MAT 099 ³

Profil technique au cégep		Sous-profil Chimie (programme 276 003)
210.AA	Techniques de laboratoires option biotechnologies	MAT NYA et MAT NYB
210.AB	Techniques de laboratoires option chimie analytique	MAT NYA et MAT NYB
210.BO	Techniques de procédés chimiques	MAT NYA, MAT NYB, PHY NYA et PHY NYB
210.O2	Techniques de génie chimique	Aucune
140.BO	Analyses biomédicales	MAT NYA, MAT NYB, PHY NYA et PHY NYB

¹ Ou cours jugés équivalents.

² OU (202-HAC-04 +202-HAE-04) ou (202-SA3-HY + 202-SA4-HY) ou (202-515-LF + 202-525-LF) ou (202-NO1-LP + 202-NO2-LP) ou (202-KJF-05 + 202-KJG-05).

³ Le cours MAT 099 est offert à la Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke en session intensive deux semaines avant le début du trimestre d'automne. La réussite de ce cours s'ajoute aux autres conditions mentionnées.