

# Baccalauréats:

## Biologie moléculaire et cellulaire, Écologie, Microbiologie, Biologie

Faculté des sciences, Département de biologie

<i>Programmes techniques</i>	<i>Conditions particulières d'admission <sup>1</sup></i>	<i>Reconnaisances d'acquis</i>
210.AA Techniques de laboratoire : Biotechnologies	Aucune	Crédits pouvant être reconnus : 30 Baccalauréat en 4 sessions d'études (Écologie : 19 crédits, allègement)
210.AB Techniques de laboratoire : Chimie analytique	BIONYA	Crédits pouvant être reconnus : 12 Allègement des sessions d'études
140.C0 (ou 140.B0) Technologie d'analyses biomédicales	MATNYA ou MAT103	Crédits pouvant être reconnus : 17 à 22 Baccalauréat en 5 sessions d'études (Écologie : 7-10 crédits, allègement)
145.C0 Techniques de bioécologie	CHMNYA, MATNYA ou MAT103	Crédits pouvant être reconnus : 19 à 28 Baccalauréat en 5 sessions d'études (Bmolcell et micro : 7-10 cr., allègement)
145.A0 Techniques de santé animale	CHMNYA, CHMNYB, MATNYA ou MAT103	Crédits pouvant être reconnus : 7
120.A0 Techniques de diététique ou 180.A0 Soins infirmiers	CHMNYA, CHMNYB, MATNYA ou MAT103 CHMNYA, CHMNYB, MATNYA ou MAT103	Crédits pouvant être reconnus : 2 Crédits pouvant être reconnus : 4
141.A0 Inhalothérapie	CHMNYA, CHMNYB, MATNYA ou MAT103	Crédits pouvant être reconnus : 3
154.A0 Technologie des procédés et de la qualité des aliments	CHMNYA, CHMNYB, MATNYA ou MAT103	Aucun

Pour information supplémentaire, rejoindre le Département de biologie : [Biologie@usherbrooke.ca](mailto:Biologie@usherbrooke.ca)

<sup>1</sup> **Ou cours jugés équivalents** tels que ceux offerts en ligne (Faculté des sciences) : BIO010 (BIONYA), CHM010 (CHMNYA), CHM020 (CHMNYB), MAT900 (MATNYA), MAT901 (MATNYB) ou cours en présentiel tirés du Certificat préparatoire aux programmes de premier cycle, ou pour CHMNYA : (202-M04-LP + 202-M05-LP + 202-M06-LP) ou pour CHMNYB; (202-101-IT + 202-000-IT) ou (202-SA3-HY + 202-SA4-HY) ou (202-SAA-HY + 202-SAB-HY) ou (202-515-LF + 202-535-LF) ou (202-N01-LP + 202-N02-LP)

Baccalauréats du Département de biologie – à jour 20 octobre 2020