

PROGRAMME DE BACCALAUREAT EN BIOLOGIE (B-BIO)

LISTE DES COURS À OPTION DISCIPLINAIRES (RÈGLE 2)

Sigle	Titre du cours	Cours préalable(s)	Crédits	Session
BCM 2001	Protéines	BIO 2002	3	H
BIO 1150	Les animaux d'expérience		3	H
BIO 1250	Océanographie physique		3	H
BIO 1251	Biogéochimie océanique et climat		3	A
BIO 1300	Mycologie générale		3	A
BIO 1913	Psychophysiologie		3	H
BIO 2200	Ornithologie	BIO 1004	3	H
BIO 2202	Mammalogie	BIO 1004	3	A
BIO 2203	Entomologie	BIO 1001	3	H
BIO 2300	Taxonomie des plantes du Québec	BIO 1002	3	H
BIO 2350	Conservation et biodiversité exotiques	30 crédits acquis ou approbation	3	H
BIO 2500****	Stage en milieu de travail I	24 crédits acquis, approbation et session de formation du centre des stages et d'emplois de la FSG	3	É
BIO 3200	Écologie des populations animales	BIO 2000	3	A
BIO 3201	Gestion et conservation de la faune	BIO 2000	3	A
BIO 3252	Écologie marine pratique - cours offert aux 2 ans Ne sera pas offert à l'hiver 2015	BIO 3253	3	H
BIO 3253	Écosystèmes marins	BIO 1001 et BIO 1005	3	H
BIO 3254	Limnologie: dynamique des écosystèmes d'eau douce	BIO 1001 et BIO 2000	3	A
BIO 3300	Dynamique des écosystèmes terrestres	BIO 2000 et BIO 1005	3	A
BIO 3350	Stage en milieu de travail II Offert à l'été seulement	BIO 2500	3	É
BIO 3500	Stage international et interculturel en biologie	45 crédits et approbation du responsable et formation du Bureau international	6	É
BIO 3501*	Initiation à la recherche I Offert à l'automne et à l'hiver seulement Doit obligatoirement être suivi de BIO 3502	45 crédits acquis et approbation	3	A-H
BIO 3502	Initiation à la recherche II	BIO 3501	3	A-H
BIO 3503*	Recherche documentaire	60 crédits acquis et approbation	3	A-H
BIO 4100	Génétique et conservation de la biodiversité	BIO 2004	3	H
BIO 4200	Écologie comportementale	BIO 2000	3	H
BIO 4902	Biologie intégrative des symbioses végétales		3	A
ENT 1000***	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir		3	A-H-É
ENV 2000	Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune	BIO 2000	3	A
FOR 1005**	Sols forestiers		3	A
FOR 2202****	Analyse des écosystèmes forestiers tropicaux Pas offert à l'automne 2014	35 crédits BIO acquis	3	A
GCI 1003****	Eaux vives		3	A-H
GCI 3001	Impacts environnementaux	45 crédits en sciences	3	H
GGR 1007	Analyse de cartes		3	A
GGR 2305***	Climatologie		3	H-É
GGR 3301	Géomorphologie littorale et marine	GLG 1000	3	H
GMT 1005****	Fondements des systèmes d'information géographique		3	A-H
KIN 2504	Muscle et activité physique	BCM 1003 et BIO 2001	3	H
MCB 3001	Molécules et cellules de l'immunité	BIO 2003 ou BIO 2007	3	A
MCB 3002	Génétique et biologie moléculaire microbiennes	BIO 2003	3	H
MCB 3005	Virologie	BIO 2003 ou BIO 2007	3	H
MNG 2003	Planification et gestion de projets		3	A-H-É
PLG 1101	Herbier - plantes vasculaires		3	A-H-É
POL 2207****	Les Politiques environnementales		3	A-H-É
SBM 2021	Génétique moléculaire et santé	BIO 2002 ou BIO 2004	3	A
SLS 1000**	Science du sol		3	A

Mis à jour : Août 2014

* On ne peut suivre qu'un seul des deux cours suivants : BIO 3501 et BIO 3503.

** On ne peut suivre qu'un seul des deux cours suivants : FOR 1005 et SLS 1000.

*** Ces cours sont offerts à distance.

**** Ce cours s'offre aux deux ans. Il est prévu qu'il soit offert de nouveau à A2015