

Liste des cours de cycles supérieurs

Vérifiez toujours l'horaire et la description des cours sur le site du [Bureau du registraire](http://registraire.umontreal.ca/etudes-et-services/horaire-des-cours/) qui présente l'information officielle et à jour. <http://registraire.umontreal.ca/etudes-et-services/horaire-des-cours/>

En gras : offerts pendant l'année académique 2021-2022 (Été 2021, Automne 2021, Hiver 2022). Cet horaire est à titre indicatif, il est assujéti aux changements, seul la version sur le site est officielle.

Sigle	Titre	Cr.	Trimestre			Enseignant(es)	Horaire / Précisions
BIO6002	Projet de recherche 1	6	A	H	E		Programmes d'échanges.
BIO6003	Projet de recherche 2	15	A	H	E		Programmes d'échanges.
BIO6004	Communication scientifique	3	A			D. Kierzkowski	Vendredi 8 h 30 – 12 h 30. Combiné au BIO4000. Max. : 15 étudiants. Priorité M.Sc. BQC.
BIO6005	Progrès récents en biologie	1	A	H	E		Cours sous approbation.
BIO6007	Progrès actuels en biologie	2	A	H	E		Cours sous approbation.
BIO6008	Sujets spéciaux en biologie	3	A	H	E		Cours sous approbation.
BIO6009	Lectures dirigées maîtrise	3	A	H	E		Directeur de recherche choisi doit fournir PLAN DE COURS pour inscription.
BIO6011	Stage de recherche maîtrise	3	A	H	E		Cours sous approbation.
BIO6020	Microscopie	3	A			A.-L. Routier	Max. 10 étudiants.
BIO6028	Séminaires en biologie végétale	3	H (impairs)			D. Matton, D. Morse, J. Rivoal	Sujets d'actualité en biochimie et biologie moléculaire végétale. Non offert H22
BIO6032	Biologie computationnelle et modélisation	3	H			CDC À confirmer	Jeudi 9 h – 12 h. Max.12 étudiants. OBL. M.Sc. BQC.
BIO6033	Méthodes quantitatives en biologie	3	A			CDC À confirmer	Jeudi 9 h 30 – 12 h 30. Combiné au BIO3033. Max : 10 étudiants. Places réservées pour programme 279960
BIO6034	Dynamique des populations	3	H			D. Boisclair	Jeudi 15 h – 18 h. Combiné au BIO2811.
BIO6035	Modélisation écologique	3	H (impairs)				Combiné au BIO3811. Non offert H22
BIO6036	Modélisation de la qualité des habitats	3	H				Combiné au BIO3815. Non offert H22
BIO6037	Analyse des réseaux écologiques	3	A			CDC À confirmer	Mardi 9 h – 12 h. Combiné au BIO3043. Max: 10 étudiants
BIO6041	Introduction au langage R	1	E				Non offert E21
BIO6061	Stage avancé recherche I	6	A	H	E		Réservé M. Sc. option 71 (BQC)
BIO6062	Stage avancé recherche II	6	A	H	E		Réservé M. Sc. option 71 (BQC)
BIO6063	Travail dirigé I	6	A	H	E		Réservé M. Sc. option 71 (BQC)
BIO6064	Travail dirigé II	6	A	H	E		Réservé M. Sc. option 71 (BQC)
BIO6065	École d'été en synthèse écologique de données	4	E			T. Poisot	E21: du 3 mai au 11 juin 2021.
BIO6077	Analyse quantitative des données	4	A		H	P. Legendre	Mercredi 9h - 12h et Mercredi 13h – 16h Max: 20 étudiants
BIO6106	Biologie cellulaire avancée	3	H			A. Angers S. Breton	Lundi 13 h – 16 h. Combiné BIO3106. Max: 10 étudiants
BIO6115	Progrès en phylogénie et systématique	3	H impairs			A. Bruneau	Lundi 8 h 30 – 11 h 30. Combiné au BIO3115. Non offert H22
BIO6157	Biochimie et bio moléculaire des plantes	3	H (pairs)			D. Matton, D. Morse, J. Rivoal	À définir.
BIO6204	Génétique des populations	3	A			B. Angers	Jeudi 9 h – 12 h 30. Combiné BIO3204.
BIO6245	Analyse phylogénétique	4	A (impairs)			A. Bruneau	Mardi 13 h 30 – 16 h 30. à l'IRBV,D-362
BIO6250	Évolution moléculaire	3	A pairs			B. Angers	Horaire et local à définir. Non offert A21.
BIO6260	Génomique microbienne	3	A				Jeudi 9 h – 12 h. Combiné BIO3260. Max : 10 étudiants. Non offert A21

Sigle	Titre	Cr.	Trimestre	Enseignant(es)	Horaire / Précisions
BIO6390	Architecture et mode de développement de l'arbre	3	H	(CDC)	À confirmer
BIO6432	Invertébrés marins (stage)	3	H impairs	C. Cameron	Combiné BIO2432. Non offert H22
BIO6441	Systématique des insectes	3	A	C. Favret	Mercredi 13 h – 18 h - à l'IRBV Combiné BIO3441. Max. : 3 étudiants
BIO6720	Écologie du paysage	3	H pairs		Avoir un bac. en biologie ou l'équivalent. En alternance avec BIO3811. Mercredi 13 h – 16 h. Non offert H22
BIO6790	Parasitisme	3	A	J. Brodeur	Jeudi 13 h – 16 h, Combiné BIO3790. Max. : 5 étudiants
BIO6803	Reddition de compte et environnement	1	H	(CDC)	Mine de Savoie
BIO6822	Enjeux en écotoxicologie**		A	M. Amyot	Jeudi 9 h à 12 h.
BIO6851	Écologie des communautés	3	H	E. Harvey	Mardi 9 h – 12 h. Combiné BIO3851.
BIO6866	Théorie des jeux en biologie	3	A (impairs)	F. Dubois	Mercredi 13 h – 16 h.
BIO6875	Principes de lutte biologique	3	A	(CDC)	Jeudi 9 h – 12 h, D-362, IRBV. Non offert A21
BIO6965	Biodiversité : rôle, menaces, solutions	3	A pairs	C. Cameron	Mardi 13 h – 16 h. Max : 20 étudiants. Non offert A21
BIO6970	Écologie des milieux humides	3	A (pair) (exceptionnellement en A21)	J. Brisson	Mardi 9 h – 12 h, à l'IRBV, D-362. Max : 15 étudiants. Avoir un bac. en biologie ou l'équivalent.
BIO7009	Lectures dirigées doctorat	3	A H E		Directeur de recherche choisi doit fournir PLAN DE COURS pour inscription.
BIO7011	Stage de recherche au doctorat	3	A H E		Cours sous approbation.

Cours connexes – offerts par d'autres Départements					
BIN6002	Principes d'analyse génomiques	3	E	À confirmer	Du 3 mai au 28 mai 2021
EDD6050	Gestion de la biodiversité	3	A	À confirmer	
ENV6002	Les impacts environnementaux	3	H	À confirmer	
GEO6321	Travaux pratiques en géomatique	3	A	À confirmer	
GEO6352	S.I.G. : aspects pratiques	3	H	À confirmer	
MSL6515	Collections de sciences naturelles	3	H	À confirmer	
NSC6060	Neurobiologie cellulaire	3	A	À confirmer	
NSC6070	Neurophysiologie fonctionnelle	3	H	À confirmer	
TXL6014	Toxicologie de l'environnement	3	A	À confirmer	

** Nouveau cours

Màj : juin 2021