

Pour l'horaire et la description des cours, veuillez consulter le Guichet étudiant.

* cours non-offert en 2011-2012

Sigle	Titre du cours	Cr.	Trimestre	Professeur(s)	Précisions
Bloc A - Cours de synthèse					
BIO6157	<u>Biochimie et bio moléculaire des plantes</u>	3	H	D. Matton, D. Morse, J. Rivoal	
BIO6250*	<u>Évolution moléculaire</u>	3	A pairs	B. Angers	
BIO6605*	<u>Neurobiologie avancée</u>	3	A		Matière vue cours BIO6026.
BIO6720	<u>Écologie du paysage</u>	3	H	P. James	Actif Hiver 2012
BIO6850*	<u>Limnologie avancée</u>	3	A pairs	B. Pinel-Alloul	
BIO6875	<u>Principes de lutte biologique</u>	3	H	J. Brodeur	JE 9 h - 12 h - B-354 IRBV
BIO6960	<u>Enjeux en biodiversité aquatique</u>	3	A impairs	B. Pinel-Alloul	En alternance avec BIO6965
BIO6965*	<u>Biodiversité : rôle, menaces, solutions</u>	3	A pairs	C. Cameron	
BIO6970*	<u>Écologie des milieux humides</u>	3	A pairs	J. Brisson	
Bloc B - Séminaires thématiques					
BIO6025	<u>Séminaires en écologie</u>	3	A	P. Legendre	
BIO6026	<u>Séminaires en neurobiologie</u>	3	A	T. Cabana, J.-F. Pflieger	Thème : Ontogenèse du système nerveux
BIO6027	<u>Séminaires en systématique et évolution</u>	3	H pairs	C. Cameron	
BIO6028	<u>Séminaires en biologie végétale</u>	3	H	D. Matton, D. Morse, J. Rivoal	Thème : Sujets d'actualité en biochimie et biologie moléculaire végétale
Bloc C - Cours méthodologiques					
BIO6020	<u>Microscopie</u>	3	H	A. Geitmann, M. Hijri	
BIO6077	<u>Analyse quantitative des données</u>	4	AH	P. Legendre	TH - ME 9 h - 12 h - E-206 PMV TP - ME 13 h - 15 h 30 - E-206 PMV
BIO6245	<u>Analyse phylogénétique</u>	4	A impairs	A. Bruneau, F.-J. Lapointe	TH - VE 9 h - 12 h TP - VE 13 h - 16 h
Bloc D - Cours spécialisés					
BIO6005	<u>Progrès récents en biologie</u>	1	EAH	Directeur	Plan de cours obligatoire
BIO6007	<u>Problèmes actuels en biologie</u>	2	EAH	Directeur	Plan de cours obligatoire
BIO6008	<u>Sujets spéciaux en biologie</u>	3	EAH	Directeur	Plan de cours obligatoire
BIO6009	<u>Lectures dirigées en biologie</u>	3	EAH	Directeur	Plan de cours obligatoire
BIO6011	<u>Stage de recherche en biologie</u>	3	EAH	Directeur	Cours sous approbation
BIO6012	<u>Sciences de la biodiversité (école d'été)</u>	3	E	J. Brodeur, A. Bruneau	2 au 13 mai 2011, cours sous approbation
Bloc E - Cours connexes					
AME6232*	<u>Recherches actuelles en conservation</u>	3	A	N..	
BIN6002	<u>Principes d'analyse génomiques</u>	3	E	F. Lang	
EDD6050	<u>Gestion de la biodiversité</u>	3	A	L. Brouillet, coll.	
ENV6002	<u>Les impacts environnementaux</u>	3	H	S. Carignan et collaborateurs	
GEO6342	<u>S.I.G. : aspects théoriques</u>	3	A	J. Cardille	
GEO6352	<u>S.I.G. : aspects pratiques</u>	3	H	J. Cardille	
MSL6515	<u>Collections de sciences naturelles</u>	3	H	A. Bruneau	
NRL6060	<u>Neurobiologie cellulaire</u>	3	A	R. Robitaille et coll.	
NRL6070	<u>Neurobiologie fonctionnelle</u>	3	H	T. Drew, J.-F. Kalaska, coll.	
TXL6014	<u>Toxicologie de l'environnement</u>	3	A	M. Amyot, coll.	