

HORAIRE AUTOMNE 2022 / Campus MIL

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
A.M.	BIO1157 A (TH) Biologie Cellulaire Lundi 9h - 12h	BIO1334 B101-B202 (LIS + TP) Biodiversité 1 Laius: 8h30 - 9h30 / T.P.: 9h30 - 11h30	BIO1153 A (TH) BIO1153 B / BIO1155 A (TH) Biologie cellulaire	BIO1203 A (TH) Introduction à la génétique 8h30 - 11h30	BIO1101 B (TH) Biologie moléculaire 8h30 - 11h30	
	BIO1334 A-B-C (TH) Biodiversité 1 8h30 - 10h30	BIO1534 B101-C201 (LIS + TP) Physiologie végétale Laius: 8h30 - 9h30 / T.P.: 9h30 - 11h30	BIO2372 A (TH) Végétaux: anatomie/morpho. 8h30 - 11h30 (IRBV)	BIO2162 A (TH) Bio cellulaire : compléments 8h30 - 11h30	BIO1157 A201-A202 (TP) Biologie Cellulaire 8h30 - 11h30	
	BIO1534 A-B-C (TH) Physiologie végétale 10h30 - 12h30	BIO2480 A (TH) Cyclique Ornithologie 9h30 - 11h30	BIO2470 A (TH) Morphologie évol. des chordés 8h30 - 10h30	BIO2306 A (TH) Floristique du Québec 9h à 12h (C. BIODIVERSITÉ)	BIO2625 A (TH) Cyclique Physio. animale comp. 2 9h à 12h	
	BIO2043 B (TH) Statistique sciences de la vie Lundi 9h - 13h	BIO2820 A (TH) Écologie écosystémique 9h - 12h30	BIO2470 A201 (TP) Morphologie évol. des chordés 11h30 - 14h30	BIO3033 A / BIO6033 A (TH) Méth. Quant. Comp. 9h - 12h30	BIO4000 A (TH) Communication scientifique 8h30 - 12h30	
	BIO2150 A201 (TP) Protistologie 9h à 12h	**** ¹ cours le 13 sept. *** BIO2811 / 6034 A(TH) Dynamique des populations	BIO2476 A (TH) Ichtyologie 8h30 - 10h30	BIO3204 A / 6204 A (TH) Génétique des populations 9h - 12h30	**** ¹ cours le 16 sept. *** CHM1600 A (TH) Chimie de l'environnement: introduction 8h30 - 11h30	
	BIO2350 A (TH) Diversité fongique 8h30 - 10h30 (C. BIODIVERSITÉ)	BIO3043 A / BIO6037 A (TH) Théorie des réseaux 9h - 12h	BIO3659 A (TH) Fonctions du système nerveux 9h - 12h	**** ¹ cours le 15 sept. *** BIO3661 A101 (LIS) TP : Physio nerfs et muscles 11h30 - 12h30		
	BIO2350 B (TH) Diversité fongique 8h30 - 11h30	BIO3150 A (TH) Signalisation cellulaire 8h30 - 11h30 (IRBV)	BIO3781 A(TH) Microorganismes phytopatho. 8h30 - 11h30 (C. BIODIVERSITÉ)	GEO2132 A (TH) Géomorphologie 10h - 12h		
	BIO2350 A201 (TP) Diversité fongique 11h - 14h (C. BIODIVERSITÉ)	GEO1532 A (TH) SIG1 - Cartographie 8h30 - 10h30	BIO3790 A / BIO6790 A (TH) Parasitisme 8h30 - 11h30	IFT1810 C (TH) Introduction à la programmation 10h30 - 12h30		
	BIO3839 A (TH) Limnologie 8h30 - 12h30	GEO2143 A (TH) Pédologie 8h30 - 11h30	MCB2992 A (TH) Bactériologie générale 2 9h - 12h	PHI365 (TH) Évolution, pensée et valeurs 8h30 - 11h30		
	**** ¹ cours le 12 sept. *** BIO3900 A (TH) Chronobiologie 8h30 - 11h30	MCB3984 A (TH) Diversité microbienne 10h - 12h				
	P.M.	BIO1334 A101-A201 (LIS + TP) Biodiversité 1 Laius:13h30 - 14h30 / T.P.: 14h30 - 16h30	BIO1334 C101 - C201 (LIS + TP) Biodiversité 1 Laius:12h30 - 13h30 / T.P.:13h30 - 15h30	BIO2372 A201 (TP) Végétaux: anatomie/morpho. 13h - 16h (IRBV)	BIO1284 A (TH) Évolution 14h - 16h	BIO1001 A (TH + Labo virtuel) Biologie Cellulaire 12h30 - 15h30
		BIO1534 A101-A201 (LIS + TP) Physiologie végétale Laius:13h30 - 14h30 / T.P.: 14h30 - 16h30	BIO1534 C101 - C201 (LIS + TP) Physiologie végétale Laius: 13h - 14h / T.P.: 14h - 16h	BIO2476 A201 (TP) Ichtyologie 13h30 - 16h30	BIO2043 A (TH) Statistique sciences de la vie 12h30 - 16h30	BIO1157 A203-A204 (TP) Biologie Cellulaire 13h - 16h
		BIO2041 A (TH) Biostatistique 1 14h - 16h	BIO2041 A201 (TP) Biostatistique 1 15h30 - 18h30	BIO3002 A (TH) Bioéthique 13h - 16h	BIO2155 A201 (TP) TP de biologie cellulaire 12h30 - 16h	BIO1101 A (TH) Biologie moléculaire 12h30 - 15h30
		BIO2150 A (TH) Protistologie 13h - 15h	BIO2240 A (TH) Génétique et dév. moléculaire 13h - 16h (C. BIODIVERSITÉ)	**** ¹ cours le 14 sept. *** ANT2454 (TH) La primatologie 13h - 16h	BIO2306 A201 (TP) Floristique du Québec 13h - 16h (C. BIODIVERSITÉ)	BIO2625 A201 (TP) Cyclique Physio. animale comp. 2 12h30 - 15h30
		BIO3293 A (TH) Évolution et développement 14h - 17h	BIO2480 A201 (TP) Cyclique Ornithologie 12h30 - 15h30	BCM1531 A (TH) Introduction à la biochimie 13h - 16h	BIO3102 A201 (TP) T.P. de biologie moléculaire : ADN et ARN 13h30 - 18h30 (IRBV)	CHM1984 A1 (RPN) Chimie organique 12h à 13h
		**** ¹ cours le 12 sept. *** BCM1501 (TH) Origine biochimique de la vie 13h - 16h	BIO3665 A (TH) Respiration/Circ/Excrétion 13h30 - 16h30	IFT1810 B101 (TP) Introduction à la programmation 14h30 - 16h30	BIO3661 A201 (TP) TP : Physio nerfs et muscles 13h30 - 17h30	CHM1984 A (TH) Chimie organique 13h à 16h
		BCM1501 A1 (RPN) Origine biochimique de la vie 16h- 19h (19-09) / 14h - 17h (21-11 au 05-12)	BIO3701 A201 (TP) Vitroculture des végétaux 13h30 - 18h30 (IRBV)	GEO1532 A104 (LAB) SIG1 - Cartographie 8h30 - 11h30	BIO3790 B (TH) Parasitisme Jeudi 13h - 16h	MCB2992 A2 (LIS) Bactériologie générale 2 13h - 14h
		MCB3095 (TH) Microbiologie environnementale appliquée 13h - 15h	GEO1532 A102 (LAB) SIG1 - Cartographie 13h - 16h	MCB2985 A101 (TP) Travaux pratique en immunologie 13h30 - 18h30	BIO3831 A (TH+APP) Océanographie 13h30 - 16h30	MCB2992 A1 (TP) Bactériologie générale 2 14h - 18h
		URB2344 (TH) Gestion de l'environnement 13h - 16h	MCB3984 A1 -A2 (LIS + TP) Diversité microbienne 13h - 16h		IFT1810 C101 (TP) Introduction à la programmation 12h30 - 14h30	STAGES DE TERRAIN BIO2703 A (STAGE) Stage d'écologie forestière 6 excursions (9, 16, 23, 30 sept., 7 et 14 oct. 2022)
		IFT1810 A101 (TP) Introduction à la programmation 16h30 - 18h30		GEO2132 A101 (LAB) Géomorphologie 12h30 - 15h30	BIO2854 A (STAGE) Stage d'écologie des animaux terrestres 10 jours, du 30 mai au 8 juin 2022 à la SBL	
				GEO2132 A102 (LAB) Géomorphologie 15h30 - 18h30	BIO3753 A (STAGE) Stage d'écologie végétale 29 août au 2 septembre 2022 à la SBL	
				MCB2985 A103 (TP) Travaux pratique en immunologie 13h30 - 18h30	BIO3843 A (STAGE) Stage de limnologie 17 au 26 août 2022	
SOIR		ECN2910 (TH) Environnement et ressources naturelles 16h - 19h	BIO1970 (TH + APP) Notions Biologie pour enseignants 16h - 19h	BIO1803 A (TH) Écologie et environnement 18h - 21h	HOR1200 A (TH) Horizon: Risques et défis du XXIe siècle 16h30 - 19h30	<p>Cours en ORANGE, cours offert en Biologie par le département de Biologie</p> <p>Cours en NOIR, cours offert en Biologie par d'autres départements</p> <p>Cours en JAUNE, cours non disponible à la clientèle de Biologie</p> <p style="color: red; font-size: small;">Cet horaire est sujet à changement sans préavis. L'horaire qui prime est celui qui est en ligne.</p>
		IFT1810 A101 (TP) Introduction à la programmation 16h30 - 18h30	BIO2041 A202 (TP) Biostatistique 1 18h30 - 21h30	IFT1810 B (TH) Introduction à la programmation 18h30 - 20h30	GEO1532 A103 (LAB) SIG1 - Cartographie 16h - 19h	
		IFT1810 A (TH) Introduction à la programmation 18h30 - 20h30	GEO1532 A101 (LAB) SIG1 - Cartographie 16h30 - 19h30	IFT1810 B102 (TP) Introduction à la programmation 18h30 - 20h30	HOR1200 B (TH) Horizon: Risques et défis du XXIe siècle 16h30 - 19h30	
			IFT1810 A (TH) Introduction à la programmation 18h30 - 20h30			
			IFT1810 A102 (TP) Introduction à la programmation 20h30 - 22h30			

COURS CYCLIQUES OFFERT À L'AUTOMNE DES ANNÉES IMPAIRES QUI NE SERA PAS OFFERT A2022

BIO2620 - Physiologie animale comparée 1

BIO3441/6441 - Systémiques des insectes

BIO3703 - Phytotechnologie