

HORAIRE HIVER 2022 / Campus MIL

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
A.M.	BIO1434 A-B-C (TH) Biodiversité 2 8h30 - 10h30	BIO1153 A (TH) Biologie cellulaire 8h30 - 11h30	BIO1434 B101-B201 (LIS + TP) T.P. de biodiversité 2 Laius: 8h30 à 9h30 / T.P.: 9h30 à 11h30	BIO1203 A (TH) Introduction à la génétique 8h30 - 11h30	BIO2471 A (TH) Neuroanatomie comparée 8h30 à 10h30
	BIO2405 A (TH) Microbiologie de l'environnement 8h30 - 10h30	BIO2110 A201 - B201 (TP) T.P. de Biologie moléculaire 8h30 à 16h00	BIO1634 B201 (TP) Physiologie animale 8h30 - 11h30	BIO1204 A (TH) Génétique 8h30 - 10h30	BIO2471 A201 (TP) Neuroanatomie comparée 11h à 14h
	BIO2412 A (TH) Histologie animale 8h30 à 10h30	BIO2402 A (TH) Embryologie animale 8h30 à 10h30	BIO2855 A (TH) Écologie adaptative 8h30 - 11h30	BIO2386 A (TH) Plantes vasculaires: taxonomie 9h - 11h	BIO2541 A (TH) cyclique Physiologie végétale avancée 9h30 à 11h30
	BIO2412 A201 (TP) Histologie animale 11h à 14h	BIO3851/6851 A (TH) Écologie des communautés 9h - 12h	BIO3160 A (TH) Biologie redox chez plantes et animaux 8h30 - 11h30	BIO2386 A201 (T.P) Plantes vasculaires: taxonomie 11h - 14h	BIO2478 A (TH) Herpétologie 9h - 12h
	MCB1979 A101 (TP) Microbiologie générale 8h30 - 11h30	BIO3893 A (TH) Écotoxicologie 8h30 - 11h30	BCM2505 A (TH) Enzymologie 8h30 - 11h30	BIO2440 A (TH) Entomologie 10h - 12h (C. BIODIVERSITÉ)	BIO3801 A (TH) Conservation et aménagement 8h30 - 11h30
		BCM2501 A (TH) Macromolécules biologiques 8h30 - 10h30	DRT3108 A (TH) Droit international de l'environnement 8h30 - 11h30	BIO2490 A (TH) Mammalogie 8h30 - 11h30	MCB1979 A (TH) Microbiologie générale 8h00 - 11h
		MCB2094 A1 (TP) Virologie et pathogénèse virale 9h30 - 1130	GEO1312 (TH) Développement durable et environnement 8h30 - 11h30	BIO2862 A (TH) Comportement animal 9h - 12h	MCB2979 A1 (TP) Bactériologie générale 1 8h30 - 11h30
		MCB2094 A2 (TP) Virologie et pathogénèse virale 8h30 - 9h30	MCB2094 A (TH) Virologie et pathogénèse virale 8h30 - 11h30	BIO3721 A (TH) A301-A302-A303 (APP) Écologie, microbienne 9h - 12h	MCB2991 A (TH) Immunologie 2 Jeudi et Vendredi de 9h30 - 11h30
		URB1114 a (TH) Territoires et environnement 9h - 12h	MCB2979 A (TH) Bactériologie générale 1 9h - 12h	GEO2122 (TH) Climatologie 8h30 - 11h30	
			SOL2200 A (TH) Sociologie de l'environnement 8h30 - 11h30	MCB2991 A (TH) Immunologie 2 Jeudi et Vendredi de 9h30 - 11h30	
				PHY1973 A (TH) Astrobiologie 8h30 - 11h30	

P.M.	BIO2042 A (TH) Biostatistique 2 13h à 15h	BIO1434 A101-A201 (LIS + TP) Biodiversité 2 Laius: 16h à 17h / T.P.: 17h à 19h	BIO1434 C101-C201 (LIS + TP) T.P. de biodiversité 2 Laius: 13h à 14h / T.P.: 14h à 16h	BIO1204 A203 (TP) Génétique 13 h - 17h	BIO1101 A (TH) Biologie moléculaire 12h30 à 15h30
	BIO2042 A201 (TP) Biostatistique 2 15h à 18h	BIO1634 A-B-C (TH) Physiologie animale 13h à 16h	BIO1634 C201 (TP) Physiologie animale 13h30 à 16h30	BIO1803 A (TH) Écologie et environnement 13h à 16h	BIO1204 A201-A202 (TP) Génétique 13 h - 17h
	BIO2043 B (TH) Statistiques pratiques sc. de la vie 12h30 - 16h30	BIO1634 A201 (TP) Physiologie animale 16h à 19h	BIO2821 A (TH) Écologie des sols 13h30 - 16h30	BIO1804 A (TH) Introduction à la microbiologie env. 12h30 - 15h30	BIO2471 B201 (TP) Neuroanatomie comparée 14h à 17h
	BIO2405 A201 (TP) Microbiologie de l'environnement 12h à 15h	BIO2043 A (TH) Statistiques pratiques sc. de la vie 12h30 - 16h30	BIO3103 A201 (TP) T.P. de biologie moléculaire : Protéine 13h30 à 18h30	BIO2255 A201 (TP) T.P. de génétique 12h à 16h	BIO2541 A201 (TP) cyclique Physiologie végétale avancée 12h30 - 15h30
	BIO2412 B201 (TP) Histologie animale 14h à 17h	BIO2315 A (TH) Plantes utilisées par l'homme 13h30- 16h30	BIO3682 A (TH) Endocrinologie animale 13h - 16h	BIO2440 A201 (TP) Entomologie 13h à 16h (C. BIODIVERSITÉ)	BIO3283 A-A301 (TH + APP) Principes évolution 13h - 16h
	BIO3106/BIO6106 A (TH) Biologie cellulaire avancée 13h - 16h	BIO2402 A201 (TP) Embryologie animale 12h30 à 15h30	BIO3853 A301 (APP) Débats en écologie - JF Lapierre 13h -16h	BIO2811/BIO6034 A (TH) Dynamique des populations 15h - 18h	BCM2501 A1 (LAB) Macromolécules biologiques 15h00 - 18h00
	BCM3514 A (TH) Régulation de l'expression génique 14h - 17h	BIO3203 A (TH) Génétique évolutive 12h30 - 15h30	CHM1600 A (TH) Chimie de l'environnement: introduction 13h - 16h	BIO3674 A101-A201 (LIS + TP) T.P. Respiration, circulation, excrétion Laius: 13h30 à 14h30 / T.P.: 14h à 16h	MCB1979 A103 (TP) Microbiologie générale 13h30 - 16h30
	GEO1542 (LAB A103) Introduction à la télédétection 12h30 - 15h30	BIO3754 A (TH) Écologie végétale 13h30 - 16h30	GEO1542 (TH) Introduction à la télédétection 13h30 - 15h30	BIO3865 A201 (TP A101) T.P. en comportement animal 13h30 à 16h30	
	GEO1542 (LABA102) Introduction à la télédétection 15h30 - 18h30	HOR1200 A (TH) Horizon: Risques et défis du XXIe siècle 16h30 - 19h30	GEO2512 (LAB A101) SIG2 - Analyse spatiale 12h30 - 15h30	BCM2003 A (TH) Application d'outils bio-informatiques 14h - 18h	
	MCB1979 A102 (TP) Microbiologie générale 13h30 - 16h30	MCB2999 A (TH) Levures et organismes levuriformes 13h - 16h	GEO1542 (LAB A101) Introduction à la télédétection 16h30 - 19h30	GEO2512 (TH) SIG2 - Analyse spatiale 12h30 - 14h30	
		PHL2100 A (TH) Principes de pharmacologie 13h - 16h	HOR1200 B (TH) Horizon: Risques et défis du XXIe siècle 16h30 - 19h30	GEO2512 (LAB A101) SIG2 - Analyse spatiale 15h30 - 18h30	
			MCB2999 A1-A2 (TP + LIS) Levures et organismes levuriformes 12h30 - 16h30		

SOIR		PHI1130 A (TH) Philosophie des sciences 17h - 20h		Cet horaire est sujet à changement sans préavis. L'horaire qui prime est celui qui est en ligne.

COURS CYCLIQUES QUI NE SERA PAS OFFERT H2022				
BIO2431 - Zoologie des invertébrés marins				
BIO2432 - Invertébrés marins (stage)				
BIO3115 - Principes de phylogénie et systématique				
BIO3702 - Biotechnologie végétale				
BIO3811 - Modélisation écologique				