

# HORAIRE HIVER 2021

<b>A.M.</b>	<b>BIO1434 A-B-C (TH)</b> Biodiversité 2 8h30 - 10h30	<b>BIO1153 (TH)</b> Biologie cellulaire 8h30 - 11h30	<b>BIO1434 (LIS B101 + TP B201)</b> T.P. de biodiversité 2 Laius: 8h30 à 9h30 / T.P.: 9h30 à 11h30	<b>BIO1203 (TH)</b> Introduction à la génétique 8h30 - 11h30	<b>BIO2471 (TH)</b> Neuroanatomie comparée 8h30 à 10h30
	<b>BIO2405 (TH)</b> Microbiologie de l'environnement 8h30 - 10h30	<b>BIO2110 (TP A201 + B201 + C201)</b> T.P. de Biologie moléculaire 8h30 à 18h00	<b>BIO1634 (TP B201)</b> Physiologie animale 8h30 - 11h30	<b>BIO1204 (TH)</b> Génétique 8h30 - 10h30	<b>BIO2471 (TP A201)</b> Neuroanatomie comparée 11h à 14h
	<b>BIO2412 (TH)</b> Histologie animale 8h30 à 10h30	<b>BIO2402 (TH)</b> Embryologie animale 8h30 à 10h30	<b>BIO2855 (TH)</b> Écologie adaptative 8h30 - 11h30	<b>BIO2440 (TH)</b> Entomologie 10h - 12h (C. BIODIVERSITÉ)	<b>BIO2478 (TH)</b> Herpétologie 9h à 12h
	<b>BIO2412 (TP A201)</b> Histologie animale 11h à 14h	<b>BIO3851/BIO6851 (TH)</b> Écologie des communautés 9h à 12h	<b>BCM2505 (TH)</b> Enzymologie 9h - 12h	<b>BIO2490 (TH)</b> Mammalogie 8h30 - 11h30	<b>BIO3801 (TH)</b> Conservation et aménagement 8h30 - 11h30
	<b>BIO3115/BIO6115 (TH) Cyclique</b> Princ. de phylogénie et systématique 8h30 - 11h30 (C. BIODIVERSITÉ)	<b>BIO3893 (TH)</b> Écotoxicologie 8h30 - 11h30	<b>DRT3108 (TH)</b> Droit international de l'environnement 8h30 - 11h30	<b>BIO2862 (TH)</b> Comportement animal 9h à 12h	<b>MCB1979 (TH)</b> Microbiologie générale 8h - 10h
	<b>BIO3702 (TH) Cyclique</b> Biotechnologie végétale 9h30 - 11h30 (IRBV)	<b>BCM2501 (TH)</b> Macromolécules biologiques 8h30 - 10h30	<b>GEO1312 (TH)</b> Développement durable et environnement 8h30 - 11h30	<b>BIO3721 (TH + APP)</b> Écologie microbienne 9h - 12h	<b>MCB2979 (TP A1)</b> Bactériologie générale 1 8h30 - 11h30
	<b>MCB1979 (TP A101)</b> Microbiologie générale 8h30 - 11h30	<b>MCB2094 (TP A1 et LIS A2)</b> Virologie et pathogénèse virale 8h30 - 11h30	<b>MCB2094 (TH)</b> Virologie et pathogénèse virale 8h30 - 11h30	<b>GEO2122 (TH)</b> Climatologie 8h30 - 11h30	<b>MCB1979 (TH)</b> Microbiologie générale 8h - 10h
		<b>URB1114 (TH)</b> Territoires et environnement 9h - 12h	<b>MCB2979 (TH)</b> Bactériologie générale 1 9h - 12h	<b>MCB2991 (TH)</b> Immunologie 2 Jeudi et Vendredi de 9h30 - 11h30	<b>MCB2991 (TH)</b> Immunologie 2 Jeudi et Vendredi de 9h30 - 11h30
			<b>SOL2200 (TH)</b> Sociologie de l'environnement 8h30 - 11h30	<b>PHY1973 (TH)</b> Astrobiologie 8h30 - 11h30	

<b>P.M.</b>	<b>BIO2042 (TH)</b> Biostatistique 2 13h à 15h	<b>BIO1434 (LIS A101)</b> T.P. de biodiversité 2 16h à 17h	<b>BIO1434 (LIS C101+TP C201)</b> T.P. de biodiversité 2 Laius: 13h à 14h / T.P.: 14h à 16h	<b>BIO1204 (TP A203-A204)</b> Génétique 13 h - 17h	<b>BIO1101 (TH)</b> Biologie moléculaire 12h30 à 15h30
	<b>BIO2042 (TP A201)</b> Biostatistique 2 15h à 18h	<b>BIO1634 A-B-C (TH)</b> Physiologie animale 13h à 16h	<b>BIO1634 (TP C201)</b> Physiologie animale 13h30 à 16h30	<b>BIO1803 (TH)</b> Écologie et environnement 13h à 16h	<b>BIO1204 (TP A201-A202)</b> Génétique 13 h - 17h
	<b>BIO2043-B (TH)</b> Statistiques pratiques sc. de la vie 12h30 - 16h30	<b>BIO2043-A (TH)</b> Statistiques pratiques sc. de la vie 12h30 - 16h30	<b>BIO2821 (TH)</b> Écologie des sols 13h30 - 16h30	<b>BIO1804 (TH)</b> Introduction à la microbiologie env. 12h30 - 15h30	<b>BIO2471 (TP B201)</b> Neuroanatomie comparée 14h à 17h
	<b>BIO2405 (TP A201)</b> Microbiologie de l'environnement 12h à 15h	<b>BIO2315 (TH)</b> Plantes utilisées par l'homme 13h30- 16h30	<b>BIO3103 (TP A201)</b> T.P. de biologie moléculaire : Protéine 13h30 à 18h30 (IRBV)	<b>BIO2255 (TP A201)</b> T.P. de génétique 12h à 16h	<b>BIO3283 (TH + APP)</b> Principes évolution 13h - 16h
	<b>BIO2412 (TP B201)</b> Histologie animale 14h à 17h	<b>BIO2402 (TP A201)</b> Embryologie animale 12h30 à 15h30	<b>BIO3882 (TH)</b> Endocrinologie animale 13h00 - 16h00	<b>BIO2440 (TP A201)</b> Entomologie 13h à 16h (C. BIODIVERSITÉ)	<b>MCB1979 (TP A103)</b> Microbiologie générale 13h30 - 16h30
	<b>BIO3106/BIO6106 (TH)</b> Biologie cellulaire avancée 13h - 16h	<b>BIO3203 (TH)</b> Génétique évolutive 12h30 - 15h30	<b>CHM1600 (TH)</b> Chimie de l'environnement: introduction 13h00 - 16h00	<b>BIO2811/BIO6034 (TH)</b> Dynamique des populations 15h - 18h	
	<b>BIO3702 (TP) Cyclique</b> Biotechnologie végétale 13h - 16h (IRBV)	<b>BIO3754 (TH)</b> Écologie végétale 13h30 - 16h30 (IRBV)	<b>GEO1542 (TH)</b> Introduction à la télédétection 13h30 - 15h30	<b>BIO3674 (LIS A101)</b> T.P. Respiration, circulation, excrétion 13h30 à 14h30	
	<b>BCM3514 (TH)</b> Régulation de l'expression génique 14h - 17h	<b>MCB2999 (TH)</b> Levures et organismes levuriformes 13h - 16h	<b>GEO2512 (LAB A101)</b> SIG2 - Analyse spatiale 12h30 - 15h30	<b>BIO3674 (TP A201)</b> T.P. Respiration, circulation, excrétion 14h30 à 17h30	
	<b>GEO1542 (LAB A103)</b> Introduction à la télédétection 12h30 - 15h30	<b>PHL2100 (TH)</b> Principes de pharmacologie 13h - 16h	<b>MCB2999 (TP A1 et LISA2)</b> Levures et organismes levuriformes 12h30 - 16h30	<b>BCM2003 (TH)</b> Application d'outils bio-informatiques 14h - 18h	
	<b>GEO1542 (LAB A102)</b> Introduction à la télédétection 15h30 - 18h30	<b>BCM2501 (TP)</b> Macromolécules biologiques 14h30 - 17h30		<b>GEO2512 (TH)</b> SIG2 - Analyse spatiale 12h30 - 14h30	<b>STAGES DE TERRAIN</b>
	<b>MCB1979 (TP A102)</b> Microbiologie générale 13h30 - 16h30			<b>GEO2512 (LAB A101)</b> SIG2 - Analyse spatiale 15h30 - 18h30	<b>BIO2432 (STAGE)</b> Invertébrés marins Dates à confirmer (Mai)

<b>SOIR</b>	<b>BIO1434 (TP A201)</b> T.P. de biodiversité 2 17h à 19h	<b>GEO1542 (LAB A101)</b> Introduction à la télédétection 16h00 - 19h00		
	<b>BIO1634 (TP A201)</b> Physiologie animale 16h à 19h	<b>PHI1130 (TH)</b> Philosophie des sciences 17h - 20h		
	<b>HOR1200 (TH)</b> Horizon: Risques et défis du XXIe siècle 16h30 - 19h30			
				<i>Cet horaire est sujet à changement sans préavis. L'horaire qui prime est celui qui est en ligne.</i>

## COURS CYCLIQUES OFFERT À L'HIVER DES ANNÉES PAIRES

**BIO2431 - Zoologie des invertébrés**

**BIO2541 - Physiologie végétale avancée**

## COURS QUI NE SERONT PAS OFFERT AU TRIMESTRE H2021

**BIO2386 - Taxonomie des plantes vasculaires**

**BIO3811/BIO6035 - Modélisation écologique**

**BIO3815/BIO6036 - Modélisation de la qualité des habitats**

**BIO3830 - Écologie marine**

**BIO3853 - Débats en écologie**

**BIO3865 - T.P. en comportement animal**