

HORAIRE HIVER 2023 / Campus MIL

| | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI |
|-------------|--|---|--|--|---|
| A.M. | BIO1434 A-B-C (TH) Biodiversité 2 8h30 - 10h30 | BIO1634 A (TH) Physiologie animale 8h30 - 10h30 | BIO1153 A (TH) Biologie cellulaire 8h30 - 11h30 | BIO1203 A (TH) Introduction à la génétique 8h30 - 11h30 | BIO2471 A (TH) Neuroanatomie comparée 8h30 - 10h30 |
| | BIO2405 A (TH) Microbiologie de l'environnement 8h30 - 10h30 | BIO2110 A201 - A202 (TP) T.P. de Biologie moléculaire 8h30 - 16h00 | BIO1434 A101-A201 (LIS + TP) T.P. de biodiversité 2 Laius: 8h30 - 9h30 / T.P.: 9h30 - 11h30 | BIO1204 A (TH) Génétique 8h30 - 10h30 | BIO2471 A201 (TP) Neuroanatomie comparée 11h - 14h |
| | BIO2412 A (TH) Histologie animale 8h30 - 10h30 | BIO2402 A (TH) Embryologie animale 8h30 - 10h30 | BIO1634 A202 (TP) Physiologie animale 8h30 - 11h30 | BIO1434 C101 - C201 (LIS + TP) T.P. de biodiversité 2 Laius: 8h30 - 9h30 / T.P.: 9h30 - 11h30 | BIO2478 A (TH) Herpétologie 9h - 12h |
| | BIO2412 A201 (TP) Histologie animale 11h - 14h | BIO3851 / 6851 A (TH) Écologie des communautés 9h - 12h | BIO2431 (TH) Cyclique Zoologie des invertébrés 9h30 - 11h30 | BIO2386 A (TH) Plantes vasculaires: taxonomie 9h - 11h (C. BIODIVERSITÉ) | BIO3801 A (TH) Conservation et aménagement 8h30 - 11h30 |
| | BIO3115/6115 A (TH) Cyclique Princ. phylogénie et systématique 8h30 - 11h30 (C. BIODIVERSITÉ) | BIO3893 A (TH) Écotoxicologie 8h30 - 11h30 | BIO2855 A (TH) Écologie adaptative 8h30 - 11h30 | BIO2386 A201 (T.P) Plantes vasculaires: taxonomie 11h - 14h (C. BIODIVERSITÉ) | MCB1979 A (TH) Microbiologie générale 8h - 11h |
| | BIO3702 A (TH) cyclique Biotechnologie végétale 9h30 - 11h30 (IRBV) | BCM2501 A (TH) Macromolécules biologiques 8h30 - 10h30 | BIO3160 A (TH) Biologie redox chez plantes et animaux 8h30 - 11h30 | BIO2440 A (TH) Entomologie 10h - 12h (C. BIODIVERSITÉ) | MCB2979 A1 (TP) Bactériologie générale 1 8h30 - 11h30 |
| | GEO1542 (TH) Introduction à la télé-détection 9h30 - 11h30 | MCB2094 A1 (TP) Virologie et pathogénèse virale 9h30 - 11h30 | BCM2505 A (TH) Enzymologie 8h30 - 11h30 | BIO2490 A (TH) Mammalogie 8h30 - 11h30 | MCB2991 A (TH) Immunologie 2 Jeudi et Vendredi de 9h30 - 11h30 |
| | MCB1979 A101 (TP) Microbiologie générale 8h30 - 11h30 | MCB2094 A2 (TP) Virologie et pathogénèse virale 8h30 - 9h30 | DRT3108 A (TH) Droit international de l'environnement 8h30 - 11h30 | BIO2862 A (TH) Comportement animal 9h - 12h | |
| | | URB1114 A (TH) Territoires et environnement 9h - 12h | GEO1312 (TH) Développement durable et environnement 8h30 - 11h30 | BIO3721 A (TH) A301-A302-A303 (APP) Écologie, microbienne 9h - 12h | |
| | | | MCB2094 A (TH) Virologie et pathogénèse virale 8h30 - 11h30 | GEO2122 (TH) Climatologie 8h30 - 11h30 | |
| | | | MCB2979 A (TH) Bactériologie générale 1 9h - 12h | GEO2512 (TH) SIG2 - Analyse spatiale 9h30 - 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 - 15h | BIO1634 A201 (TP) Physiologie animale 13h30 - 16h30 | BIO1434 B101 - B201 (LIS + TP) T.P. de biodiversité 2 Laius: 13h - 14h / T.P.: 14h - 16h | BIO1204 A203 (TP) Génétique 13 h - 17h | BIO1101 A (TH) Biologie moléculaire 12h30 - 15h30 |
| | BIO2042 A201 (TP) Statistiques pratiques sc. de la vie 15h - 18h | BIO2043 A (TH) Statistiques pratiques sc. de la vie 12h30 - 16h30 | BIO1634 A203 (TP) Physiologie animale 13h30 - 16h30 | BIO1803 A (TH) Écologie et environnement 13h - 16h | BIO1204 A201-A202 (TP) Génétique 12h - 16h |
| | BIO2043 B (TH) Statistiques pratiques sc. de la vie 12h30 - 16h30 | BIO2315 A (TH) Plantes utilisées par l'homme 13h30 - 16h30 (C. BIODIVERSITÉ) | BIO2821 A (TH) Écologie des sols 13h30 - 16h30 (IRBV) | BIO1804 A (TH) Introduction à la microbiologie env. 12h30 - 15h30 | BIO2471 A202 (TP) Neuroanatomie comparée 14h - 17h |
| | BIO2405 A201 (TP) Microbiologie de l'environnement 12h - 15h | BIO2402 A201 (TP) Embryologie animale 12h30 - 15h30 | BIO3103 A201 (TP) T.P. de biologie moléculaire : Protéine 13h30 - 18h30 (IRBV) | BIO2255 A201 (TP) T.P. de génétique 12h - 16h | BIO3283 A-A301 (TH + APP) Principes évolution 13h - 16h |
| | BIO2412 A202 (TP) Histologie animale 14h - 17h | BIO3203 A (TH) Génétique évolutive 12h30 - 15h30 | BIO3682 A (TH) Endocrinologie animale 13h - 16h | BIO2440 A201 (TP) Entomologie 13h - 16h (C. BIODIVERSITÉ) | MCB1979 A103 (TP) Microbiologie générale 13h30 - 16h30 |
| | BIO3106 / BIO6106 A (TH) Biologie cellulaire avancée 13h - 16h | BIO3754 A (TH) Écologie végétale 13h30 - 16h30 (IRBV) | BIO3853 A301 (APP) Débats en écologie 13h - 16h | BIO3674 A101-A201 (LIS + TP) T.P. Respiration, circulation, excrétion Laius: 13h30 - 14h30 / T.P.: 14h30 - 17h30 | |
| | BIO3702 A (TP) cyclique Biotechnologie végétale 13h - 16h (IRBV) | BCM2501 A1 (LAB) Macromolécules biologiques 15h - 17h30 | CHM1600 A (TH) Chimie de l'environnement: introduction 13h - 16h | BIO3865 A201 (TP) T.P. en comportement animal 13h30 - 16h30 | |
| | BCM3514 A (TH) Régulation de l'expression génique 14h - 17h | HOR1200 A (TH) Horizon: Risques et défis du XXIe siècle 16h30 - 19h30 | GEO1542 (LAB A101) Introduction à la télé-détection 16h - 19h | BCM2003 A (TH) Application d'outils bio-informatiques 14h - 18h | STAGES DE TERRAIN |
| | GEO1542 (LAB A103) Introduction à la télé-détection 12h30 - 15h30 | MCB2999 A (TH) Levures et organismes levuriformes 13h - 16h | HOR1200 B (TH) Horizon: Risques et défis du XXIe siècle 16h30 - 19h30 | GEO2512 (LAB A101) SIG2 - Analyse spatiale 15h30 - 18h30 | BIO1306 (STAGE) Écologie forestière du Québec Sorties (4 jours) en forêt au début mai 2023 (dates à confirmer) |
| | GEO1542 (LAB A102) Introduction à la télé-détection 15h30 - 18h30 | PHL2100 A (TH) Principes de pharmacologie 13h - 16h | MCB2999 A1-A2 (TP + LIS) Levures et organismes levuriformes 12h30 - 16h30 | | BIO2432/6432 (STAGE) Cyclique Invertébrés marins 10 jours, Mai 2023 (dates à confirmer) |
| | MCB1979 A102 (TP) Microbiologie générale 13h30 - 16h30 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|-------------|--|--|--|---|
| SOIR | | PHI1130 A (TH) Philosophie des sciences 17h - 20h | | Cours en BLEU, cours offert à l'hiver en Biologie par le département de Biologie |
| | | | | Cours en NOIR, cours offert en Biologie par d'autres départements |
| | | | | Cours en JAUNE, cours non disponible à la clientèle de Biologie |
| | | | | 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 H2023**

BIO2541 - Physiologie végétale avancée

BIO3811 - Modélisation écologique

Mise à jour:

2022-04-08