

HORAIRE - AUTOMNE 2024

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30	<p>APA 6515 A : Écologie végétale appliquée (72B) Cours à horaire particulier.</p> <p>BIO 2150 A201 : Protistologie (72D) 09h00-12h00 Travaux pratiques</p> <p>BIO 2350 A : Diversité fongique (72D) 08h30 – 10h29 voir aussi BIO2350 A201 : Travaux pratiques</p> <p>BIO 2350 B : Diversité fongique (72D) 08h30 – 10h29 voir aussi BIO2350 B201 : Travaux pratiques</p> <p>BIO 6965 A - Biodiversité: rôle, menaces, solutions (72B)</p>	<p>BIO 2480 A : Ornithologie (72D) 09h30-11h30 voir aussi BIO2480 A201 Travaux pratiques</p> <p>BIO 6245 A : Analyse phylogénétique (72B)</p> <p>BIO 6822 A : Enjeux en écotoxicologie (72C)</p> <p>DMO 6371 A : Méth. statistiques en démog. (01C)</p>	<p>BIO 2476 A : Ichtyologie (72D) 09h30-11h30 voir aussi BIO2476 A201 Travaux pratiques</p> <p>GEO 2152 A : Hydrologie (72D)</p> <p>SOL 6448 A et W : Méthodes de sondage (01C)</p>	<p>BIO 2306 A : Floristique du Québec (72D) voir aussi BIO2306 A201 : Travaux pratiques</p> <p>GEO 2122 A : Climatologie (72D)</p> <p>POL 3010 A : Les relations Nord-Sud (72D)</p>	
12h30	<p>APA 6515 A : Écologie végétale appliquée (72B) Cours à horaire particulier.</p> <p>BIO 2150 A : Protistologie (72D) voir aussi BIO2150 A201 : Travaux pratiques</p> <p>BIO 2350 A201 : Diversité fongique (72D) 11h00 – 13h59 Travaux pratiques</p> <p>BIO 2350 B201 : Diversité fongique (72D) 11h00 – 13h59 Travaux pratiques</p>	<p>APA 2130 A : Écologie végétale : théorie et pratique (72D)</p> <p>BIO 2480 A201 : Ornithologie (72D) Travaux pratiques</p> <p>EDD 6010 A : Développement durable : enjeux (01A)</p> <p>GEO 6204 A : Écologie politique et enjeux environnementaux (72C)</p>	<p>BIO 2476 A201 : Ichtyologie (72D) 13h30-16h30 Travaux pratiques</p> <p>EDD 6050 A : Gestion de la biodiversité (72A)</p> <p>GEO 6100 A : Dynamiques des écosystèmes (72B)</p> <p>POL 6570 A : Pol. et changement climatique (72C)</p>	<p>BIO 2306 A201 : Floristique du Québec (72D) 13h00-16h00 Travaux pratiques</p> <p>EDD 6010 B : Développement durable : enjeux (01A)</p>	<p>EDD 6040 A : Gestion eau: concepts, enjeux (72C)</p>
15h30 ou 16h	<p>ART 6009 A : Captation immersive (01C) (Atelier) 16h00-21h30</p> <p>EDD 6060 A : Enjeux sociaux et gouvernance (72C) 16h00-19h00</p>			<p>EDD 6005 A : Mob.des connaissances en EDD (01A) 16h00-19h00 Note 1</p> <p>SOL 6210 A : Analyse quantitative avancée (01C)</p>	<p>EDD 6060 B : Enjeux sociaux et gouvernance (72C) 16h00-19h00</p>
18h30	<p>ENV 6003 A : La protection de l'environnement (01B)</p>				

COURS À HORAIRE PARTICULIER

- **ART 6009 A** : [Captation immersive](#) (01C) (Atelier) (1 crédit) Lun 16:00 - 21:29 du 28/10/2024 au 11/11/2024.
- **APA 6515 A** : [Écologie végétale appliquée](#) (72B) (2 crédits) Lun 08 :30 - 11:29 **ET** Lun 12:30 - 15:29 du 28/10/2024 au 25/11/2024

SIGLE SANS HORAIRE

- **EDD 6025** : [Travail dirigé](#) (6 crédits ; bloc 01D). Vous devez préalablement obtenir une autorisation de la responsable de programme.

Note 1 : Le cours EDD 6005 A est ouvert aux anciens étudiants seulement. Les étudiants nouvellement admis (E2024 et A2024) doivent s'inscrire à ce cours au trimestre de l'hiver.

Horaire – Hiver 2025 page suivante.

HORAIRE – HIVER 2025

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30	APA 6013 A : Phytotechnologies et infrastructures vertes (72B)	BIO 2821 A : Écologie des sols (72D) GEO 2132 A : Géomorphologie (72D) Voir aussi GEO2132 A101 : Laboratoire	COM 6205 A : Méth. étude messages et images (01C) DMO 6200 A : Méthodes de recherche et enjeux démographiques (01C) GEO 2512 A : SIG2 - Analyse spatiale (72D) Voir aussi GEO2512 A101 et A102 : Laboratoire	BIO 2386 A : Taxonomie des plantes vasculaires (72D) Voir aussi BIO2386 A201 : Travaux pratiques BIO 2440 A : Entomologie (72D) 09h30-11h30 Voir aussi BIO2440 A201 : Travaux pratiques BIO 2478 A : Herpétologie (72D) GEO 2512 A101 : SIG2 - Analyse spatiale (72D) Laboratoire	APC 6017 A : Communication organisationnelle (01C) Vendredi 08h30-12h00 & 13h00-17h00 Voir cours à horaire particulier ci-dessous. BIO 2490 A : Mammalogie (72D) BIO 6077 A : Analyse quantitative des données (01C) Voir aussi BIO6077 A1 : Travaux pratiques
12h30		GEO 2132 A101 : Géomorphologie (72D) Laboratoire GEO 6341 A : Étude de systèmes complexes socioécologiques (72B) Voir aussi GEO6341 A101 : Laboratoire	DRT 6864 A : Droit et développement durable (01B) GEO 6341 A101 : Étude de systèmes complexes socioécologiques (72B) Laboratoire URB 6778 A : Planification environnementale et urbanisme (72B)	BIO 2386 A201 : Taxonomie des plantes vasculaires (72D) 13h30-15h30 : Travaux pratiques BIO 2440 A201 : Entomologie (72D) Travaux pratiques GEO 2512 A102 : SIG2 - Analyse spatiale (72D) Laboratoire	BIO 6077 A1 : Analyse quantitative des données (01C) Travaux pratiques
15h30 ou 16h	EDD 6015 B : Dynamique des systèmes socio-écologiques (01A) 16h00-19h00	ART 6012 A : Animation 2D (01C) 16h00-21h30 EDD 6005 B : Mob.des connaissances en EDD (01A) 16h00-19h00 Note 1 URB 6774 A : Aménagement, risques et enjeux urbains (72C)	ART 6017 A : Internet et Web (01C) 15h30-21h30	EDD 6015 A : Dynamique des systèmes socio-écologiques (01A) 16h00-19h00 POL 2829 A : Évaluation des politiques publiques (72D)	EDD 6005 A : Mob.des connaissances en EDD (01A) 16h00-19h00 Note 1
18h30		AME 6920 A : Gestion projets internationaux (72C) ENV 6002 A : Les impacts environnementaux (01B)			

COURS À HORAIRE PARTICULIER

APC 6004 A : [Gestion des conflits](#) (01C) Samedi 08h30-12h00 & 13h00-17h00 et Dimanche 08h30-12h00 & 13h00-17h00

APC 6017 A : [Communication organisationnelle](#) (01C) Vendredi 08h30-12h00 & 13h00-17h00 et Samedi 08h30-12h00 & 13h00-17h00

HORAIRES À CONFIRMER

GIN 6003A - (**DDI8003**) [Analyse du cycle de vie](#) (01C): Ce cours est offert par l'École Polytechnique de Montréal. **Note 2**

GIN 6230 - (**ENE8230**) [Modélisa. techno-écono. des syst. énergeti.](#) (01C) : Ce cours est offert par l'École Polytechnique de Montréal. **Note 2**

SIGLE SANS HORAIRE

- **EDD 6025** : [Travail dirigé](#) (6 crédits ; bloc 01D). Vous devez préalablement obtenir une autorisation de la responsable de programme.

Note 1 : Le cours EDD 6005 A est ouvert aux anciens étudiants seulement. Les étudiants nouvellement admis (H25) doivent s'inscrire à ce cours au trimestre de l'**automne**.

Note 2 : Afin de pouvoir être inscrit à un cours offert à l'école Polytechnique de Montréal, l'étudiant doit compléter, AVANT le début du trimestre, la demande d'inscription en ligne disponible à l'adresse suivante : <https://registraire.umontreal.ca/etudes-et-services/ententes-interuniversitaires/>, rubrique « faire une demande ». Pour accéder au site : Clic sur « Autorisation d'études hors établissement ».

N.B. : Pour le cours demandé, l'étudiant sera soumis à tous les règlements de l'Université d'accueil.