

## HORAIRE - AUTOMNE 2024

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30	<b>BIO 3839 A (A301):</b> <a href="#">Limnologie</a> (70D)	<b>BIO 2820 A :</b> <a href="#">Écologie écosystémique</a> (70D)  <b>BIO 6822 A :</b> <a href="#">Enjeux en écotoxicologie</a> (70B)  <b>DMO 6371 A :</b> <a href="#">Méth. statistiques en démog.</a> (01C)	<b>BIO 3831 A :</b> <a href="#">Océanographie</a> (70D). Aussi <b>BIO 3831 A301, A302, A303 et A304 :</b> Apprentissage par problème  <b>GEO 2152 A :</b> <a href="#">Hydrologie</a> (70D)  <b>SOL 6448 A et W :</b> <a href="#">Méthodes de sondage</a> (01C)	<b>GEO 6142 A :</b> <a href="#">Biogéochimie environnementale</a> (70A)	<b>BIO 6077 A :</b> <a href="#">Analyse quant. des données</a> (01C) 09h00-12h00 <b>Voir aussi BIO6077 A1 : Travaux pratiques</b>
12h30	<b>CHM 3601 A :</b> <a href="#">Chimie de l'environnement</a> (70D)  <b>GEO 3152 A :</b> <a href="#">Changements climatiques</a> (70D)	<b>EDD 6010 A :</b> <a href="#">Développement durable : enjeux</a> (01A)	<b>EDD 6050 A :</b> <a href="#">Gestion de la biodiversité</a> (70C)	<b>EDD 6010 B :</b> <a href="#">Développement durable : enjeux</a> (01A)	<b>BIO 6077 A1 :</b> <a href="#">Analyse quant. des données</a> (01C) <b>Travaux pratiques)</b>  <b>EDD 6040 A :</b> <a href="#">Gestion eau: concepts, enjeux</a> (70C)
15h30 ou 16h	<b>ART 6009 A :</b> <a href="#">Captation immersive</a> (01C) (Atelier) 16h00-21h30	<b>TXL 6014 A :</b> <a href="#">Toxicologie de l'environnement</a> (70B) 16h00-19h00		<b>EDD 6005 A :</b> <a href="#">Mob.des connaissances en EDD</a> (01A) 16h00-19h00 <b>Note 1</b>  <b>SOL 6210 A :</b> <a href="#">Analyse quantitative avancée</a> (01C)	
18h30	<b>ENV 6003 A :</b> <a href="#">La protection de l'environnement</a> (01B)				

### 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

### HORAIRES À CONFIRMER

**GIN 6216 A (CIV6216)** – [Restauration des sols contaminés](#) (Polytechnique) (70B). 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 (E2024 et A2024) doivent s'inscrire à ce cours au trimestre de l'hiver.

**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.

## HORAIRE – HIVER 2025

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30	<b>APA 6013 A</b> : <a href="#">Phytotechnologies et infrastructures vertes</a> (70C)  <b>CHM 3103 A</b> : <a href="#">Chimie analytique environnementale</a> (70D)  <b>GEO 3162 A – Bassins versants</b> (70D) 09h00-12h00. <b>Voir aussi GEO 3162 A101 : Laboratoire</b>	<b>GEO 3162 A101</b> : <a href="#">Bassins versants</a> (70D) 09h00-12h00. <b>Laboratoire</b>	<b>BIO 3721 A</b> : <a href="#">Écologie microbienne</a> (70D) <b>Aussi BIO 3721 A301, A302 et A303</b> : Apprentissage par problème  <b>COM 6205 A</b> : <a href="#">Méth. étude messages et images</a> (01C)  <b>DMO 6200 A</b> : <a href="#">Méthodes de recherche et enjeux démographiques</a> (01C)		<b>APC 6017 A</b> : <a href="#">Communication organisationnelle</a> (01C28)  <b>BIO 6077 A</b> : <a href="#">Analyse quantitative des données</a> (01C) <b>Voir aussi BIO6077 A1 : Travaux pratiques</b>
12h30			<b>DRT 6864 A</b> : <a href="#">Droit et développement durable</a> (01B)	<b>BIO 3893 A</b> : <a href="#">Écotoxicologie</a> (70D)	<b>BIO 6077 A1</b> : <a href="#">Analyse quantitative des données</a> (01C) <b>Travaux pratiques</b>
15h30 ou 16h	<b>EDD 6015 B</b> : <a href="#">Dynamique des systèmes socio-écologiques</a> (01A) 16h00-19h00	<b>ART 6012 A</b> : <a href="#">Animation 2D</a> (01C) 16h00-21h30  <b>EDD 6005 B</b> : <a href="#">Mob.des connaissances en EDD</a> (01A) 16h00-19h00 <b>Note 1</b>	<b>ART 6017 A</b> : <a href="#">Internet et Web</a> (01C) 15h30-21h30  <b>MSN 6028 A</b> : <a href="#">Changements climatiques : impact santé</a> (70C)	<b>EDD 6015 A</b> : <a href="#">Dynamique des systèmes socio-écologiques</a> (01A) 16h00-19h00	<b>EDD 6005 A</b> : <a href="#">Mob.des connaissances en EDD</a> (01A) 16h00-19h00 <b>Note 1</b>
18h30		<b>ENV 6002 A</b> : <a href="#">Les impacts environnementaux</a> (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. énergéti.](#) (01C) : Ce cours est offert par l'École Polytechnique de Montréal. **Note 2**

**GIN 6112** - (**GML6112**) [Environnement minier et restauration des sites](#) (70B) : 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.