

## HORAIRE - AUTOMNE 2024

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30	<b>BIO 3839 A (A301):</b> <a href="#">Limnologie</a> (71D)  <b>BIO 6965 A :</b> <a href="#">Biodiversité: rôle, menaces, solutions</a> (71B)	<b>BIO 6822 A :</b> <a href="#">Enjeux en écotoxicologie</a> (71B)  <b>DMO 6371 A :</b> <a href="#">Méth. statistiques en démog.</a> (01C)	<b>BIO 2476 A :</b> <a href="#">Ichtyologie</a> (71D) 09h30-11h30 <b>Voir aussi BIO2476 A201 Travaux pratiques</b>  <b>BIO 3831 A (A301, A302, A303 et A304 ):</b> <a href="#">Océanographie</a> (71D)  <b>GEO 2152 A :</b> <a href="#">Hydrologie</a> (71D)  <b>SOL 6448 A et W:</b> <a href="#">Méthodes de sondage</a> (01C)  <b>URB 6772 A :</b> <a href="#">Évaluation environnementale et planification</a> (71C)	<b>GEO 6142 A :</b> <a href="#">Biogéochimie environnementale</a> (71B)  <b>POL 3010 A :</b> <a href="#">Les relations Nord-Sud</a> (71D)	<b>BIO 6077 A :</b> <a href="#">Analyse quant. des données</a> (01C) 09h00-12h00 <b>Voir aussi BIO6077 A1 : Travaux pratiques</b>  <b>URB 6850 A :</b> <a href="#">Urbanisme international</a> (71C)
12h30	<b>CHM 3601 A :</b> <a href="#">Chimie de l'environnement</a> (71D)	<b>EDD 6010 A :</b> <a href="#">Développement durable: enjeux</a> (01A)  <b>GEO 6204 A :</b> <a href="#">Écologie politique et enjeux environnementaux</a> (71C)	<b>BIO 2476 A201 :</b> <a href="#">Ichtyologie</a> (71D) 13h30-16h30 <b>Travaux pratiques</b>  <b>EDD 6050 A :</b> <a href="#">Gestion de la biodiversité</a> (71C)  <b>POL 6570 A :</b> <a href="#">Pol. et changement climatique</a> (71B)	<b>EDD 6010 B :</b> <a href="#">Développement durable: enjeux</a> (01A)  <b>URB 6754 A :</b> <a href="#">Formation de l'espace urbain</a> (71C)  <b>EDD 6040 A :</b> <a href="#">Gestion eau: concepts, enjeux</a> (71A)	<b>BIO 6077 A1 :</b> <a href="#">Analyse quant. des données</a> (01C) <b>Travaux pratiques</b>
15h30 ou 16h	<b>ART 6009 A :</b> <a href="#">Captation immersive</a> (01C) (Atelier) 16h00-21h30  <b>EDD 6060 A :</b> <a href="#">Enjeux sociaux et gouvernance</a> (71C) 16h00-19h00	<b>TXL 6014 A :</b> <a href="#">Toxicologie de l'environnement</a> (71B) 16h00-19h00		<b>EDD 6005 A :</b> <a href="#">Mob. des connaissances en EDD</a> (01A) 16h00-19h00 <b>Note 1</b>  <b>EDD 6070 A :</b> <a href="#">Éléments d'aménagement</a> (71C) 17h30-20h30  <b>SOL 6210 A :</b> <a href="#">Analyse quantitative avancée</a> (01C)	<b>EDD 6060 B :</b> <a href="#">Enjeux sociaux et gouvernance</a> (71C) 16h00-19h00
18h30	<b>ENV 6003 A :</b> <a href="#">La protection de l'environnement</a> (01B)			<b>MSN 6144 A :</b> <a href="#">Communication et catastrophes environnementales</a> (71B)	

## 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 6360 A (CIV8360) :** [Gestion des ressources en eau](#) (71C) (théorie). 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>GEO 3162 A</b> : <a href="#">Bassins versants</a> (71D) Voir aussi <b>GEO3162 A101</b> : <b>Laboratoire</b>	<b>GEO 3162 A101</b> : <a href="#">Bassins versants</a> (71D) 09h00-12h00. <b>Laboratoire</b>	<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>GEO 2512 A</b> : <a href="#">SIG2 - Analyse spatiale</a> (71D) 08h30-10h30 <b>Voir aussi GEO2512 A101 et A102</b> : <b>Laboratoire</b>	<b>GEO 2512 A101</b> : <a href="#">SIG2 - Analyse spatiale</a> (71D) 08h30-11h30 : <b>Laboratoire</b>	<b>APC 6017 A</b> : <a href="#">Communication organisationnelle</a> (01C) Vendredi 08h30-12h00 & 13h00-17h00 <b>Voir cours à horaire particulier ci-dessous.</b>  <b>BIO 6077 A</b> : <a href="#">Analyse quantitative des données</a> (01C) <b>Voir aussi BIO6077 A1</b> : <b>Travaux pratiques</b>
12h30			<b>DRT 6864 A</b> : <a href="#">Droit et développement durable</a> (01B)  <b>MSO 6500 A</b> : <a href="#">Enjeux contemporains de santé mondiale</a> (71C)  <b>URB 6778 A</b> : <a href="#">Planification environnementale et urbanisme</a> (71C)	<b>BIO 3893 A</b> : <a href="#">Écotoxicologie</a> (71D)  <b>GEO 2512 A102</b> : <a href="#">SIG2 - Analyse spatiale</a> (71D) : <b>Laboratoire</b>  <b>SOL 2200 A</b> : <a href="#">Sociologie de l'environnement</a> (71D)	<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>ENV 6005 A</b> : <a href="#">Catastrophes et aspects juridiques</a> (71B) 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>URB 6774 A</b> : <a href="#">Aménagement, risques et enjeux urbains</a> (71C)	<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> (71C)  <b>POL 3170 A</b> : <a href="#">Politiques environnementales comparées</a> (71D)	<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>AME 6920 A</b> : <a href="#">Gestion projets internationaux</a> (71C)  <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](#) (71C) : 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 (H24) 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.