

Département de Santé environnementale et santé au travail

École de santé publique
Université de Montréal

- Microprogramme Santé environnementale et santé au travail (2-488-6-0)
 - DÉSS Environnement, santé et gestion des catastrophes (2-410-1-2)
 - DÉSS Santé environnementale mondiale (2-488-1-2)
 - DÉSS Toxicologie et analyse du risque (2-486-1-2)
 - DÉSS Hygiène du travail (2-488-1-1)
 - M. Sc. Santé environnementale et santé au travail (2-488-1-0)



Horaire Automne 2018

Lundi 3 septembre :	Congé universitaire - Fête du travail
Mardi 4 septembre :	Rentrée des étudiants
Mercredi 19 septembre :	Date limite pour la modification des choix de cours
Lundi 1 ^{re} octobre :	Élections provinciales, suspension des cours
Lundi 8 octobre :	Congé universitaire - Action de grâce
Du 22 au 26 octobre :	Période d'activités libres (<u>à la discrétion du prof.</u>)
Vendredi 9 novembre :	Date limite pour l'abandon d'un cours (avec frais)
Vendredi 21 décembre :	Fin du trimestre

AME6113	Écologie du paysage 6 septembre au 20 décembre Salle , pav. 7101 du Parc Prof. : Simon Bilodeau-Gauthier	<u>Jedi</u> , 13 h à 16 h
ASA6734	Fondements en santé mondiale 5 septembre au 12 décembre Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc Prof. : Marie Hatem	<u>Mercredi</u> , 16 h à 19 h
BIE6046	Introduction : éthique de la recherche 4 septembre au 23 novembre Prof. : Catherine Olivier	<u>En ligne</u>
ENV6000	Modélisation et environnement 5 septembre au 12 décembre Labo 3191, pav. 7101 du Parc Prof. : Sylvain Loranger	<u>Mercredi</u> , 19 h à 22 h
ENV6003	La protection de l'environnement 10 septembre au 17 décembre Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc Prof. : Yves Corriveau	<u>Lundi</u> , 19 h à 22 h
ENV 6010¹	Étude de cas (6 crédits) 6 septembre au 13 décembre Salle 3168, pav. 7101 du Parc Prof. : Maryse Bouchard	<u>Jedi</u> , 16 h à 19 h
MSN6021	Gestion des risques en santé environnementale 5 septembre au 12 décembre Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc Prof. : Mathieu Valcke	<u>Mercredi</u> , 16 h à 19 h

¹ Pour suivre ce cours, l'étudiant(e) devrait préférablement (et non obligatoirement) avoir réussi au moins 12 crédits du programme de diplôme. Une première rencontre aura lieu le jeudi 7 septembre avec le professeur. Les horaires seront ensuite individualisés à cause de la nature du cours.

MSN6022** **Techniques d'évaluation des agents chimiques** **Vendredi, 13 h à 16 h**
7 septembre au 14 décembre
Labo 4070, pav. Marguerite d'Youville

Prof. : Maximilien Debia

**** Ce cours doit être pris en même temps que le cours MSN 6112. De plus, il est fortement recommandé de suivre le cours MSN 6026 avant ou en même temps que ces deux derniers.**

MSN6026 **Méthodes d'analyse de données** **Lundi, 16 h à 19 h**
10 septembre au 17 décembre
Salle 3168, pav. 7101 du Parc

Prof. : France Labrèche et Jérôme Lavoué

**** Pour suivre ce cours, l'étudiant doit avoir des notions en chimie, physique et/ou mathématique.
** Il est fortement recommandé de suivre le cours MSN 6026 avant ou en même temps que les cours MSN 6022 et MSN 6112.**

MSN6027*** **Bases en toxicologie et en épidémiologie** **Lundi, 16 h à 19 h**
10 septembre au 17 décembre
Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc

Prof. : Sami Haddad et Audrey Smargiassi

***** MSN 6026 et MSN 6027 contiennent de la matière identique. L'étudiant doit choisir entre les 2 cours.**

COURS ANNULÉ

MSN6111 **Hygiène du travail** **Mardi, 16 h à 19 h**
11 septembre au 18 décembre
Labo 4070, pav. Marguerite d'Youville

Prof. : Jérôme Lavoué

MSN6112 **Stratégies d'évaluation des risques** **Mercredi**, 16 h à 19 h
12 septembre au 19 décembre
Labo 4070, pav. Marguerite d'Youville

Prof. : Maximilien Debia et Jérôme Lavoué

**** Ce cours doit être pris en même temps que le cours MSN 6022. De plus, il est fortement recommandé de suivre le cours MSN 6026 avant ou en même temps que ces deux derniers.**

MSN6144 **Communication et catastrophes environnementales** **Mardi**, 19 h à 22 h
11 septembre au 18 décembre
Salle 3168, pav. 7101 du Parc

Prof. : Luc Lefebvre et Deborah Bonney

TXL6010 **Introduction à la toxicologie** **Lundi**, 16 h à 19 h
10 septembre au 17 décembre
Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc

Prof. : Nolwenn Noisel et collaborateurs

TXL6014 **Toxicologie de l'environnement** **Jeudi**, 16 h 30 à 19 h 30
6 septembre au 13 décembre
Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc

Prof. : Wièm Masmoudi

TXL6016 **Toxicologie agroalimentaire** **Mardi**, 16 h à 19 h
11 septembre au 18 décembre
Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc

Prof. : Patrick Poulin

4-402-11¹
(en substitut à
4-084-13)

Développement durable et gestion : enjeux et pratique

Jeudi, 18 h 45 à 21 h 45
30 août au 29 novembre
Examen intra : 18 octobre, 18 h 30 à 21 h 30
Examen final : date à déterminer

Edifice , salle

Pavillon 3000, chemin de la Côte S^{te}-Catherine

Si vous souhaitez vous inscrire à ce cours (**4-402-11**), vous devez compléter la demande d'autorisation d'études hors établissement disponible sur le Guichet étudiant à l'adresse suivante :
<http://registraire.umontreal.ca/accueil/>

Vous cliquez sur « **Choix de cours** » et ensuite sur « **Ententes interuniversitaires (CREPUQ)** » dans la colonne à gauche. Vers le bas de la page à la rubrique **Faire une demande** vous cliquez sur « **Autorisation d'études hors établissement** ». Vous accédez au système à titre de « **Étudiant ou étudiante** » et vous suivez la procédure.

L'université d'attache est « Université de Montréal » et l'université d'accueil est « HEC ».
Il est très important d'utiliser le code 4-402-13 pour vous inscrire au cours.

Ceux qui ne respecteront pas ces consignes verront leur inscription rejetée.

MSO6011	Concepts et méthodes en épidémiologie	<u>Vendredi</u>, 9 h à 12 h
<u>Section A</u>	7 septembre au 14 décembre Salle 3171-1, Pav. 7101 Parc Prof. : Anita Koushik	
<u>Section B</u>	7 septembre au 14 décembre Prof. : Bernard-Simon Leclerc	en ligne
	Préalables : bon niveau en arithmétique et statistique	
MSO6060 A	Concepts de base en biostatistique	<u>Mardi</u>, 8 h 30 à 11 h 30
Section A	11 septembre au 18 décembre Cours hybride Salle 3036_695A, pav. 7077 du Parc Prof. : Michèle Rivard	

Section B	12 septembre au 19 décembre Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc	<u>Mardi</u> , 13 h à 16 h
	Prof. : Michèle Rivard	
MSO6061	Introduction à la biostatistique	<u>Mardi</u> , 9 h à 12 h
Section A	11 septembre au 18 décembre Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc	
	Prof. : Philippe Broët, Simon De Montigny	
REI 6170**	Stratégies en santé et sécurité du travail	<u>Jeudi</u> , 19 h à 22 h
	6 septembre au 6 décembre Salle B-4315, pav. 3200 Jean-Brillant	
	Prof. : Mathieu Campbell	
SPU 6600	Principes et enjeux de la santé publique	Majoritairement en ligne
	En ligne	
	Prof. : Marie Hatem et Nicole Leduc	
	*Obligatoire pour tous les étudiants, sauf les étudiants du DESS en Hygiène du travail Ce cours doit être suivi à la 1^{re} session de votre formation, sauf pour les étudiants de l'option « Hygiène du travail » de la maîtrise.	
URB6778	Planification environnementale et urbanisme	<u>Mardi</u> , 13 h à 16 h
	4 septembre au 11 décembre Salle 0040, pav. Faculté Aménagement	
	Prof. : Isabelle Thomas Maret	

IND 6410 **Ergonomie organisationnelle : aspects physiques (à confirmer)**
(GIN 6410)

Mardi, 16 h à 19 h
Salle M-2107, École Polytechnique

Prof. : Daniel Imbeau

Pour la **description et l'horaire** du cours (IND 6410), veuillez vous rendre à l'adresse suivante :
<http://www.polymtl.ca/etudes/cours/details.php?sigle=IND6410>

IND 6126A **Analyse et gestion des risques technologiques (à confirmer)**
(GIN 6126A)

Mercredi, de 16 h à 19 h (à confirmer)
Salle M-2101, École Polytechnique

Prof. : Benoit Robert

Pour la **description et l'horaire** du cours (IND 6126A), veuillez vous rendre à l'adresse
suivante : <http://www.polymtl.ca/etudes/cours/details.php?sigle=IND6126A>

Pour vous inscrire aux cours de **Polytechnique**, vous devez suivre la même procédure que celle
pour les HEC (l'université d'accueil est alors « Polytechnique »).

AttentionAttention.....Attention

Les **dates limites** d'annulation et d'abandon pour les cours des H.E.C. et de Polytechnique sont **différentes**. Veuillez vous informer au Registraire des écoles respectives ou visiter leur site Web (Les renseignements n'étaient pas disponibles au moment de l'impression de cet horaire).

<http://www.hec.ca/>

<http://www.polymtl.ca/>

Il est conseillé à l'étudiant de consulter le **Centre étudiant** avant le début des cours afin d'être informé des modifications toujours possibles (de salle ou d'horaire) de dernière minute.

Département de santé environnementale et santé au travail
HORAIRE – AUTOMNE 2018

Début de la session : **Mardi 4 septembre 2018**

Tous les cours ont une durée de 3 heures à moins d'indication contraire.

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>MSO 6060 (section A) Concepts de base en biostatistique 8 h 30 à 11 h 30 Prof. : Michèle Rivard Salle 3036_695A, pav. 7077 du Parc Début : 11 septembre Prof. : Michèle Rivard</p>			<p>MSO 6011 (Section A) Concepts et méthodes en épidémiologie 9 h à 12 h Prof. : Anita Koushik Salle 3171-1, pav. 7101 Parc Début : 7 septembre</p>
	<p>MSO 6061 Introduction à la biostatistique 9 h à 12 h Prof. : P. Broët et S. De Montigny Salle 3171-1, pav. 7077 du Parc Début : 11 septembre</p> <p>URB 6778 Planification env. et urbanisme 13 h à 16 h Prof. : Isabelle Thomas Maret Salle 0040, pav. Fac., Aménagement Début : 4 septembre</p>		<p>AME 6113 Écologie du paysage 13 h à 16 h Prof. : Simon Bilodeau-Gauthier Salle , pav. 7101 du Parc Début : 6 septembre</p>	<p>MSO 6011 (section B) Concepts et méthodes en épidémiologie En ligne Prof. : Bernard-Simon Leclerc Début : 7 septembre</p>
<p>MSN 6026** Méthodes d'analyse de données 16 h à 19 h Prof. : F. Labrèche et J. Lavoué Salle 3168 Pav. 7101 du Parc Début : 10 septembre</p> <p>MSN 6027 Bases en toxico. et en épidémiologie 16 h à 19 h Prof. : Sami Haddad et Audrey Smargiassi Salle 3171-1 Pav. 7101 du Parc Début : 10 septembre</p> <p>TXL 6010 Introduction à la toxicologie 16 h à 19 h Prof. : Nolwenn Noisel et coll. Salle 3192-2 Pav. 7101 du Parc Début : 10 septembre</p>	<p>TXL 6016 Toxicologie agroalimentaire 16 h à 19 h Prof. : Patrick Poulin Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc Début : 11 septembre</p> <p>MSN 6111 ANNULÉ Hygiène industrielle 16 h à 19 h Prof. : Jérôme Lavoué et coll. Labo 4070, pav. Marg. d'Youville Début : 11 septembre</p> <p>IND 6410 Ergonomie occupationnelle : aspects physiques 19 h à 22 h (à confirmer) Prof. : Daniel Imbeau et coll. Salle , Polytechnique – à confirmer Début : à confirmer</p>	<p>MSN 6112** Stratégies d'évaluation des risques 16 h à 19 h Prof. : Jérôme Lavoué et Maximilien Debia Labo 4070 Pav. Marguerite-d'Youville Début : 12 septembre</p> <p>MSN 6021 Gestion des risques en santé environnementale 16 h à 19 h Prof. : Mathieu Valcke Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc Début : 5 septembre</p> <p>ASA 6734 Fondements en santé mondiale 16 h à 19 h Prof. : Marie Hatem Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc Début : 5 septembre</p> <p>IND 6126 A Analyse et gestion des risques techn. 16 h à 19 h (à confirmer) Prof. : Benoît Robert Salle à confirmer, (Polytechnique) Début : à confirmer</p>	<p>ENV 6010 Étude de cas 16 h à 19 h Prof. : Maryse Bouchard Salle 3168 Pav. 7101 du Parc Début : 6 septembre</p> <p>TXL 6014 Toxicol. de l'environnement 16 h 30 à 19 h 30 Prof. : Wièm Masmoudi Salle 3192-2 Pav. 7101 du Parc Début : 6 septembre</p> <p>REI 6170 Stratégies en santé-sécurité du travail 19 h à 22 h Prof. : Mathieu Campbell Salle B-4315, pav. 3200 Jean-Brillant Début : 6 septembre</p>	<p>MSN 6022** Techniques d'évaluation des agents chimiques 13 h à 16 h Prof. : M. Debia Labo 4070 Pav. Marguerite-d'Youville Début : 7 septembre</p>
<p>ENV 6003 La protection de l'environnement 19 h à 22 h Prof. : Yves Corriveau Salle 3192-2 Pav. 7101 du Parc Début : 10 septembre</p>	<p>MSN 6144 Communication et catastrophes environnementales 19 h à 22 h Prof. : Luc Lefebvre et Deborah Bonney. Salle 3168 Pav. 7101 du Parc Début : 11 septembre</p>	<p>ENV 6000 Modélisation et environnement 19 h à 22 h Prof. : Sylvain Loranger Labo 3191, pav. 7101 du Parc Début : 5 septembre</p>	<p>4-402-11 (substitué à 4-084-13) Développement durable et gestion : enjeux et pratique 18 h 45 à 21 h 45 Prof. : à communiquer Salle : à communiquer Pav. 3000, chemin de la Côte Ste-Catherine Début : 30 août</p>	

Mise à jour : 07-09-2018

** Les cours MSN 6022, MSN 6026 et MSN 6112 doivent être pris simultanément