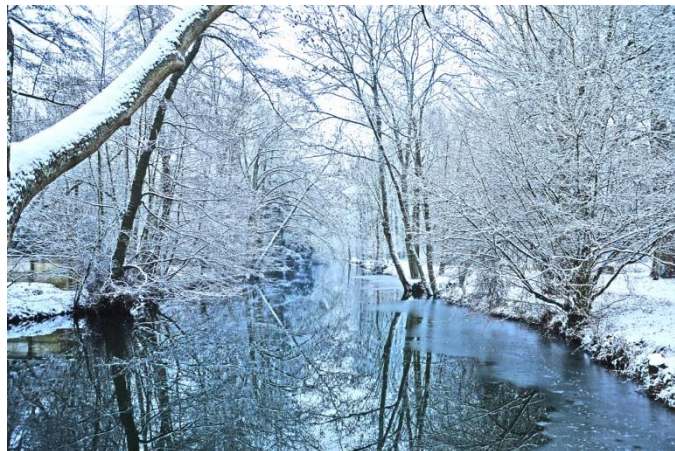


Département de santé environnementale et santé au travail

École de santé publique
Université de Montréal

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



Horaire Hiver 2018

Lundi 8 janvier :	Rentrée des étudiants
Mardi 23 janvier :	Date limite pour la modification des choix de cours (sans frais)
Du 5 au 9 mars:	Période d'activités libres (<u>obligatoire pour tous</u>)
Vendredi 16 mars :	Date limite pour l'abandon d'un cours (avec frais)
Du 30 mars au 2 avril :	Congé pascal
Lundi 30 avril :	Fin du trimestre

AME 6113

Écologie du paysage

Jeudi, 13 h à 16 h

11 janvier au 19 avril

Salle 0040, pavillon Faculté Aménagement

Prof. : Gérald Domon

ENV 6002

Les impacts environnementaux

Jeudi, 19 h à 22 h

11 janvier au 26 avril

Salle 3192-2, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Serge Carignan

ENV 6005

Catastrophes et aspects juridiques

Mercredi, 16 h à 19 h

10 janvier au 25 avril

Salle 2050, pavillon 7077 du Parc

N.B. 4 avril : salle 546, Pav. 7077 du Parc

Prof. : Luc Lefebvre et Yves Corriveau

MSN 6018*

Toxicologie industrielle

Mardi, 16 h à 19 h

9 janvier au 24 avril

Salle 3030_695A, pavillon 7077 du Parc

Prof. : Nolwenn Noisel et collaborateurs

Préalable : TXL6010 (Introduction à la toxicologie)

*** Cours offert en mode assisté par StudiUM**

MSN 6023

Agents physiques : mesure et maîtrise

Mercredi, 16 h à 19 h
10 janvier au 25 avril
Salle 4032, pavillon Marguerite-d'Youville

Prof. : Maximilien Debia et collaborateurs

- Pour suivre ce cours, l'étudiant doit avoir des notions en chimie, physique et/ou mathématique.
-

MSN 6024

Ventilation et protection individuelle

Vendredi, 9 h à 12 h
12 janvier au 27 avril
Labo d'enseignement 4070, pavillon Marguerite d'Youville
Et
Labo informatique 1059, pavillon Marguerite d'Youville
les 23 mars, 6 et 20 avril, le cours se poursuivra de 13 h à 16 h

Prof. : Charles Beaudry et Alain Turcotte

MSN 6025

Hygiène de l'environnement

Lundi, 13 h à 16 h
8 janvier au 23 avril
Salle 3168, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Audrey Smargiassi et Philippe Simon

- Pour suivre ce cours, l'étudiant doit avoir des notions en chimie, physique et/ou mathématique.
-

MSN 6028

Changements climatiques : impact santé

Mardi, 13 h à 16 h
9 janvier au 24 avril
Salle 3190, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Audrey Smargiassi et collaborateurs

MSN 6115 * **Santé et environnement**

Lundi, 16 h à 19 h
8 janvier au 23 avril
Salle 2010, pavillon Marguerite d'Youville

Prof. : Nolwenn Noisel et collaborateurs

*** Cours offert en mode assisté par StudiUM**

MSN 6136 **Principes de l'analyse du risque I**

Jeudi, 16 h à 19 h
11 janvier au 26 avril
Salle 3168, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Marc-André Verner et collaborateurs

Préalables : TXL 6010 ou l'équivalent

MSN 6148 **Catastrophes, urgences et santé**

Mardi, 16 h à 19 h
9 janvier au 24 avril
Salle 3168, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Stéphane Boutin

MSO 6011 **Concepts et méthodes en épidémiologie**

Mercredi, 8 h 30 à 11 h 30
10 janvier au 25 avril
Salle 3192-2, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Bernard-Simon Leclerc

MSO 6061 **Introduction à la biostatistique**

Mercredi, 13 h à 16 h
10 janvier au 25 avril
Salle 3171-1, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Philippe Broët

MSO 6067 Régressions linéaires et logistique, et ANOVA

Jedi, 13 h à 16 h
11 janvier au 26 avril
Salle 3171-1, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Marie-Pierre Sylvestre

MSO 6500 Enjeux contemporains de santé mondiale

Vendredi, 9 h à 12 h
12 janvier au 27 avril
Salle 3192-2, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Kate Zinszer

MSO 6501 Pratiques de santé mondiale

Mercredi, 16 h à 19 h
10 janvier au 25 avril
Salle 3171-1, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Marie Hatem

REI 6170 Stratégies en santé et sécurité du travail

Jedi, 19 h à 22 h
11 janvier au 26 avril
Salle B-3225, pavillon 3200 Jean-Brillant

Prof. :

TXL 6002

Méthodes analytiques en toxicologie

Mercredi, 16 h 30 à 19 h 30
10 janvier au 25 avril
Salle 3168, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Sami Haddad, Pascal Mireault et collaborateurs

TXL 6012

Toxicologie des médicaments

Vendredi, 13 h à 16 h
12 janvier au 27 avril
Salle 3190, pavillon 7101 du Parc

Prof. : Sami Haddad et collaborateurs

URB 6774

Aménagement, risques et enjeux urbains

Mardi, 9 h à 12 h
9 janvier au 24 avril
Salle 0028, pavillon Faculté Aménagement

Prof. : Isabelle Thomas Maret

4-402-11¹
(en substitut à
4-084-13)

Développement durable et gestion : enjeux et pratique

Mercredi, 15 h 30 à 18 h 30
10 janvier au 21 février
Edifice Decelles, salle Chibougamau

14 mars au 11 avril
Edifice Decelles, salle Chibougamau

Intra : 28 février, 13 h 30 à 16 h 30
Emplacement à venir

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://www.etudes.umontreal.ca>

Dans le bas de la page (en noir) section Études et services, vous cliquez sur « Ententes interuniversitaires (CREPUQ). Dans le bas de la page « Faire une demande » vous cliquez sur « Autorisation d'études hors établissement » et 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 4-402-11 pour vous inscrire au cours.

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

De plus, prendre note que ce cours sera mis en substitution au cours 4-084-13 (HEC 6111) qui apparaît présentement dans votre guide étudiant.

CIV 6214A²
(GIN 6214A)

Risques naturels et mesures d'urgence

Mardi, de 16 h à 19 h (horaire non définitif)
Salle , École Polytechnique

Prof. : Yannick Hémond

Pour la **description et l'horaire** du cours définitif (**CIV 6214A**), veuillez vous rendre à l'adresse suivante : <http://www.polymtl.ca/etudes/cours/details.php?sigle=CIV6214A>

Il est important d'utiliser le sigle CIV 6214A lors de l'inscription

IND 6411²
(GIN 6411)

Ergonomie occupationnelle : aspects environnementaux

Mardi, de 19 h à 22 h (horaire non définitif)
Salle , École Polytechnique

Prof. : Daniel Imbeau

Note : Ce cours s'adresse aux étudiants souhaitant approfondir leurs connaissances en hygiène industrielle. Il porte notamment sur l'environnement visuel, l'éclairage, les vibrations, le bruit, l'ambiance thermique et la sécurité industrielle.

Pour la **description et l'horaire** du cours définitif (**IND 6411**), veuillez vous rendre à l'adresse suivante : <http://www.polymtl.ca/etudes/cours/details.php?sigle=IND6411>

Il est important d'utiliser le sigle IND 6411 lors de l'inscription

IND 8841²
(GIN 6841)

Sécurité industrielle

Mardi, de 8 h 30 à 11 h 30 (horaire non définitif)
Salle , École Polytechnique

Prof. : Pascal Poisson

Pour la **description et l'horaire** du cours définitif (**IND 8841**), veuillez vous rendre à l'adresse suivante : <http://www.polymtl.ca/etudes/cours/details.php?sigle=IND8841>

Pour vous inscrire aux cours de **Polytechnique**, vous devez suivre la même procédure que celle pour les cours HEC (l'université d'accueil est alors « École polytechnique »).
Il est important d'utiliser le sigle IND 8841 lors de l'inscription

² Sigle officiel du cours utilisé à Polytechnique

AttentionAttention.....Attention

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

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

Il est conseillé à l'étudiant de consulter son **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 – HIVER 2018**

Début de la session : Lundi, 8 janvier 2018

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	 VENDREDI
	<p>IND 8841 (GIN 6841) Sécurité industrielle 08 h 30 à 11 h 30 Pascal Poisson Salle , Polytechnique <u>Début : à confirmer</u></p>	<p>MSO 6011 Concepts et méthodes en épidémiologie 8 h 30 à 11 h 30 Bernard-Simon Leclerc Salle 3192-2 Pavillon 7101 du Parc <u>Début: 10 janvier</u></p> <p>MSO 6061 Introduction à la biostatistique 13 h à 16 h Prof. : à confirmer Salle 3171-1 Pavillon 7101 du Parc <u>Début : 10 janvier</u></p>	<p>AME 6113 Écologie du paysage 13 h à 16 h Prof. : Gérald Domon Salle 0040 Pavillon Fac. Aménagement <u>Début : 11 janvier</u></p>	<p>MSN 6024 Ventilation et protection individuelle 9 h à 12 h Sauf 23 mars, 6 et 20 avril de 9 h à 16 h Labo 4070 et labo informatique 1059 Pav. Marg. d'Youville Charles Beaudry & Alain Turcotte <u>Début : 12 janvier</u></p>
<p>MSN 6025 Hygiène de l'environnement 13 h à 16 h A. Smargiassi et P. Simon Salle 3168 Pav. 7101 du Parc <u>Début : 8 janvier</u></p> <p>MSN 6115 Santé et environnement 16 h à 19 h Nolwenn Noisel et coll. Salle 2010 Pav. Marguerite d'Youville <u>Début : 8 janvier</u></p>	<p>URB 6774 Aménagement, risques et enjeux urbains 9 h à 12 h Isabelle Thomas Maret Salle 0028 Pav. Faculté Aménagement <u>Début : 9 janvier</u></p> <p>MSN 6028 Changements climatiques : impact santé 13 h à 16 h A. Smargiassi et coll. Salle 3190 Pav. 7101 du Parc <u>Début : 9 janvier</u></p>	<p>4-402-11 Développement durable et gestion : enjeux et pratique 15 h 30 à 18 h 30 Prof. : à confirmer Edifice Decelles, Salle Chibougamau Pavillon 3000 chemin de la Côte Ste-Catherine <u>Début : 10 janvier</u></p> <p>ENV 6005 Catastrophes et aspects juridiques 16 h à 19 h L. Lefebvre et Y. Corriveau Salle 2050 Pav. 7077 du Parc <u>Début : 10 janvier</u></p> <p>N.B. 4 avril : <u>salle 546 Pav. 7077 Parc</u></p>	<p>MSO 6067 Régression linéaire et logistiques, et ANOVA 13 h à 16 h Marie-Pierre Sylvestre Salle 3171-1 Pavillon 7101 du Parc <u>Début : 11 janvier</u></p> <p>MSN 6136 Principes de l'anal. du risque 16 h à 19 h Marc-André Verner et coll. Salle 3168 Pav. 7101 du Parc <u>Début : 11 janvier</u></p>	<p>MSO 6500 Enjeux contemporains de santé mondiale 9 h à 12 h Kate Zinszer Salle 3192-2 Pavillon 7101 du Parc <u>Début : 12 janvier</u></p> <p>TXL 6012 Toxicologie des médicaments 13 h à 16 h Sami Haddad et coll. Salle 3190 Pav. 7101 du Parc <u>Début : 12 janvier</u></p>

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
	<p>MSN 6018 Toxicologie industrielle 16 h à 19 h Nolwenn Noisel Salle 3030_695A Pav.7077 du Parc <u>Début : 9 janvier</u></p> <p>MSN 6148 Catastrophes, urgences et santé 16 h à 19 h Stéphane Boutin Salle 3168 Pav. 7101 du Parc <u>Début : 9 janvier</u></p>	<p>MSN 6023 Agents physiques : Mesure et maîtrise 16 h à 19 h M. Debia et coll. Salle 4032 Pav. Marg. d'Youville <u>Début : 10 janvier</u></p> <p>MSO 6501 Pratiques de santé mondiale 16 h à 19 h Marie Hatem Salle 3171-1 Pav. 7101 du Parc <u>Début : 10 janvier</u></p>	<p>ENV 6002 Les impacts environnementaux 19 h à 22 h Serge Carignan Salle 3192-2 Pav. 7101 du Parc <u>Début : 11 janvier</u></p>	
	<p>CIV 6214A (GIN 6214A) Risques naturels et mesures d'urgence 16 h à 19 h Yannick Hémond Salle , Polytechnique <u>Début : à confirmer</u></p>	<p>TXL 6002 Méthodes analytiques en toxicologie 16 h 30 à 19 h 30 Sami Haddad, P. Mireault et coll. Salle 3168 Pav. 7101 du Parc <u>Début : 10 janvier</u></p>		
	<p><u>IND 6411 (GIN 6411)</u> Ergonomie occupationnelle : aspects environnementaux 19 h à 12 Daniel Imbeau Salle , Polytechnique <u>Début : à confirmer</u></p>		<p>REI 6170 Stratégies en santé et sécurité du travail 19 h à 22 h Prof. : à déterminer Salle B-3225 Pav. 3200 Jean-Brillant <u>Début : 11 janvier</u></p>	

m.d. 15-01-2018