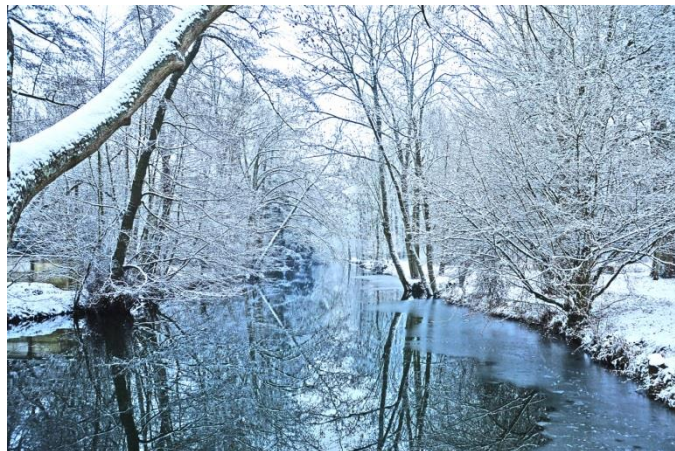


# Département de santé environnementale et santé au travail

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

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

**AME 6113**

**Écologie du paysage**

Lundi, 9 h à 12 h

janvier au avril

Salle , pavillon Faculté Aménagement

Prof. : Gérald Domon

---

**ENV 6002**

**Les impacts environnementaux**

Jeudi, 19 h à 22 h

11 janvier au 26 avril

Salle , 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 , pavillon 7101 du Parc

Prof. : Luc Lefebvre et Yves Corriveau

---

**MSN 2100**

**Toxicologie et environnement**

Mercredi, 13 h 30 à 16 h 30

10 janvier au 25 avril

Salle , Pav. Roger-Gaudry

Prof. : Michèle Bouchard et Sami Haddad

**MSN 6018\***

**Toxicologie industrielle**

Mardi, 19 h à 22 h

9 janvier au 24 avril

Salle , pavillon 7101 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 , 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 **sauf le 23 mars, le 6 et 20 avril, de 9 h à 16 h**

12 janvier au 27 avril

Salle , pavillon Liliane-de-Stewart

Prof. : Charles Beaudry et Alain Turcotte

-----

**MSN 6025**

**Hygiène de l'environnement**

Lundi, 13 h à 16 h

8 janvier au 23 avril

Salle , 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 , 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 , pavillon 7077 du Parc

Prof. : à déterminer

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

---

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

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

Prof. : Stéphane Boutin

---

**MSO 6011 Introduction à l'épidémiologie**

Mercredi, 8 h 30 à 11 h 30  
janvier au avril  
Salle , pavillon 7101 du Parc

Prof. : Lise Goulet

---

**MSO 6061 Introduction à la biostatistique**

Mercredi, 13 h à 16 h  
janvier au avril  
Salle , pavillon 7101 du Parc

Prof. : à confirmer

---

**MSO 6067**

**Introduction aux modèles linéaires**

Jeudi, 13 h à 16 h

janvier au avril

Salle , pavillon 7101 du Parc

Prof. : Jean Lambert

---

**MSO 6069**

**Régression logistique et analyse de survie**

Mardi, 9 h à 12 h 00

janvier au avril

Salle , pavillon 7101 du Parc

Prof. : Marie-Pierre Sylvestre

---

**MSO 6500**

**Enjeux contemporains de santé mondiale**

Vendredi, 13 h à 16 h

janvier au avril

Salle , pavillon 7101 du Parc

Prof. : Kate Zinszer

---

**TXL 6002**

**Méthodes analytiques en toxicologie**

Mercredi, 16 h 30 à 19 h 30

10 janvier au 25 avril

Salle , 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 , pavillon 7101 du Parc

Prof. : Sami Haddad et collaborateurs

---

**URB 6774**

**Aménagement, risques et enjeux urbains**

Mardi, 9 h à 12 h

janvier au avril

Salle , pavillon Faculté Aménagement

Prof. : Isabelle Thomas Maret

-----

**CIV 6214A<sup>2</sup>**  
**(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 6411<sup>2</sup>**  
**(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 8841<sup>2</sup>**  
**(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

**Attention .....Attention.....Attention**

Les dates limites d'annulation et d'abandon pour les cours de 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 le **Centre étudiant** avant le début des cours afin d'être informé des modifications toujours possibles (de salle ou d'horaire) de dernière minute.

<sup>2</sup> Sigle officiel du cours utilisé à Polytechnique

**DÉPARTEMENT DE SANTÉ ENVIRONNEMENTALE ET SANTÉ AU TRAVAIL  
HORAIRE – HIVER 2018**

**Début de la session : Lundi, 8 janvier 2018**

<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<p><b>AME 6113</b> Écologie du paysage 9 h à 12 h <b>Gérald Domon</b> Salle Pavillon Fac. Aménagement <b>Début : janvier</b></p>	<p><b>IND 8841 (GIN 6841)</b> Sécurité industrielle 08 h 30 à 11 h 30 <b>Pascal Poisson</b> Salle , Polytechnique <b>Début : à confirmer</b></p> <p><b>MSO 6069</b> Régression logistique et analyse de survie 9 h à 12 h <b>Marie-Pierre Sylvestre</b> Salle Pavillon 7101 du Parc <b>Début : janvier</b></p>	<p><b>MSO 6011</b> Introduction à l'épidémiologie 8 h 30 à 11 h 30 <b>Lise Goulet</b> Salle Pavillon 7101 du Parc <b>Début : janvier</b></p>		<p><b>MSN 6024</b> Ventilation et protection individuelle 9 h à 12 h <b>Charles Beaudry &amp; Alain Turcotte</b> Salle Pav. Liliane-de-Stewart <b>Début : 12 janvier</b></p>
<p><b>MSN 6025</b> Hygiène de l'environnement 13 h à 16 h <b>A. Smargiassi et P. Simon</b> Salle Pav. 7101 du Parc <b>Début : 8 janvier</b></p>	<p><b>URB 6774</b> Aménagement, risques et enjeux urbains 9 h à 12 h <b>Isabelle Thomas Maret</b> Salle pav. Faculté Aménagement <b>Début : janvier</b></p>	<p><b>MSO 6061</b> Introduction à la biostatistique 13 h à 16 h <b>Prof. : à confirmer</b> Salle Pavillon 7101 du Parc <b>Début : janvier</b></p>	<p><b>4-084-13 (HEC 6111)</b> Dév. durable, pol. env. et gestion 12 h à 15 h <b>Prof. : à confirmer</b> Édifice , salle 3000, ch. de la Côte-Ste-Catherine <b>Début : janvier</b></p>	<p><b>MSO 6500</b> Enjeux contemporains de santé mondiale 13 h à 16 h <b>Kate Zinszer</b> Salle Pavillon 7101 du Parc <b>Début : janvier</b></p>
<p><b>MSN 6115</b> Santé et environnement 16 h à 19 h <b>Maryse Bouchard et coll.</b> Salle Pav. 7077 du Parc <b>Début : 8 janvier</b></p>	<p><b>MSN 6028</b> Changements climatiques : impact santé 13 h à 16 h <b>A. Smargiassi et coll.</b> Salle Pav. 7101 du Parc <b>Début : 9 janvier</b></p>	<p><b>ENV 6005</b> Catastrophes et aspects juridiques 16 h à 19 h <b>L. Lefebvre et Y. Corriveau</b> Salle Pav. 7101 du Parc <b>Début : 10 janvier</b></p>	<p><b>MSO 6067</b> Introduction aux modèles linaires 13 h à 16 h <b>Jean Lambert</b> Salle Pavillon 7101 du Parc <b>Début : janvier</b></p>	<p><b>TXL 6012</b> Toxicologie des médicaments 13 h à 16 h <b>Sami Haddad et coll.</b> Salle Pav. 7101 du Parc <b>Début : 12 janvier</b></p>



	<p><b>MSN 6148</b> Catastrophes, urgences et santé 16 h à 19 h <b>Stéphane Boutin</b> Salle Pav. 7101 du Parc <b><u>Début : 9 janvier</u></b></p>	<p><b>MSN 6023</b> Agents physiques : Mesure et maîtrise 16 h à 19 h <b>M. Debia et coll.</b> Salle Pav. Marguerite d'Youville <b><u>Début : 10 janvier</u></b></p>	<p><b>MSN 6136</b> Principes de l'anal. du risque 16 h à 19 h <b>Marc-André Verner et coll.</b> Salle Pav. 7101 du Parc <b><u>Début : 11 janvier</u></b></p>	
<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
	<p><b>CIV 6214A (GIN 6214A)</b> Risques naturels et mesures d'urgence 16 h à 19 h <b>Yannick Hémond</b> Salle , Polytechnique <b><u>Début : à confirmer</u></b></p>	<p><b>TXL 6002</b> Méthodes analytiques en toxicologie 16 h 30 à 19 h 30 <b>Sami Haddad, Pascal Mireault et coll.</b> Salle Pav. 7101 du Parc <b><u>Début : 10 janvier</u></b></p>		
	<p><b><u>IND 6411 (GIN 6411)</u></b> Ergonomie occupationnelle : aspects environnementaux 19 h à 12 <b>Daniel Imbeau</b> Salle , Polytechnique <b><u>Début : à confirmer</u></b></p>	<p><b>MMD 6005R</b> Éthique et recherche en santé 16 h 30 à 19 h 30 <b>À confirmer</b> Salle à confirmer Pav. <b><u>Début: janvier</u></b></p>	<p><b>ENV 6002</b> Les impacts environnementaux 19 h à 22 h <b>Serge Carignan</b> Salle Pav. 7101 du Parc <b><u>Début : 11 janvier</u></b></p>	
	<p><b>MSN 6018</b> Toxicologie industrielle 19 h à 22 h <b>Nolwenn Noisel</b> Salle Pav.7101 du Parc <b><u>Début : 9 janvier</u></b></p>			