

# 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 2015

Mardi 1<sup>er</sup> septembre :

Lundi 7 septembre :

Jeudi 17 septembre :

Lundi 12 octobre :

Du 19 au 25 octobre :

Vendredi 6 novembre :

Mercredi 23 décembre :

Rentrée des étudiants

Congé universitaire - Fête du travail

Date limite pour la modification des choix de cours  
(l'étudiant n'aura pas à payer pour les cours annulés)

Congé universitaire - Action de grâce

Période d'activités libres (à la discrétion du prof.)

Date limite pour l'abandon d'un cours (avec frais)

Fin du trimestre

**ASA6734**                    **Fondements en santé mondiale**                    **Mercredi**, 16 h à 19 h  
2 septembre au 9 décembre  
Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc

Prof. : Mira Johri

**ENV6000**                    **Modélisation et environnement**                    **Mercredi**, 19 h à 22 h  
9 septembre au 16 décembre  
Laboratoire 1059, pav. Marguerite-d'Youville

Prof. : Sylvain Loranger

**ENV6003**                    **La protection de l'environnement**                    **Lundi**, 19 h à 22 h  
14 septembre au 21 décembre  
Salle 3038, pav. Marguerite-d'Youville

Prof. : Yves Corriveau

**ENV 6010<sup>1</sup>**                    **Étude de cas (6 crédits)**                    **Jeudi**, 16 h à 19 h  
10 septembre au 17 décembre  
Salle 3036, pav. Marguerite-d'Youville

Prof. : Michèle Bouchard

**MSN6022\*\***                    **Techniques d'évaluation des agents chimiques**                    **Vendredi**, 13 h à 16 h  
11 septembre au 18 décembre  
Salle 4032, 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  
14 septembre au 21 décembre  
Salle 4113, pav. Marguerite-d'Youville

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.**

---

<sup>1</sup> 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 10 septembre avec le professeur. Les horaires seront ensuite individualisés à cause de la nature du cours.

**MSN6027**                    **Bases en toxicologie et en épidémiologie**                    **Vendredi**, 13 h à 16 h  
11 septembre au 18 décembre  
Salle 3038, pav. Marguerite-d'Youville  
  
Prof. : Sami Haddad et collaborateurs

**MSN6111**                    **Hygiène du travail**                    **Mardi**, 16 h à 19 h  
8 septembre au 15 décembre  
Salle 1224, pav. Liliane-de-Stewart  
  
Prof. : Jérôme Lavoué

**MSN6112**                    **Stratégies d'évaluation des risques**                    **Mercredi**, 16 h à 19 h  
9 septembre au 16 décembre  
Salle 4113, pav. Marguerite-d'Youville  
  
Prof. : Jan Deadman et collaborateurs

**\*\* 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  
8 septembre au 15 décembre  
Salle 4032, pav. Marguerite-d'Youville  
  
Prof. : Luc Lefebvre et collaborateurs

**MSN6146**                    **Modèles en analyse du risque**                    **Mercredi**, 16 h à 19 h  
9 septembre au 16 décembre  
Salle 3113, pav. Marguerite-d'Youville  
  
**(Préalable : Notions en toxicologie)**  
  
Prof. : Sami Haddad

**MSO6001**                    **Concepts de base en épidémiologie**                    **Jedi**, 13 h à 16 h  
3 septembre au 10 décembre  
Salle 3171-1, pav.7101 du Parc  
  
Prof. : Lise Goulet et Maria Victoria Zunzunegui

- MSO6011**      **Introduction à l'épidémiologie**      **Vendredi**, 9 h à 12 h  
4 septembre au 23 octobre et 30 octobre au 11 décembre  
Salle 3171-1, pav.7101 du Parc  
  
Prof. : Bernard Simon Leclerc
- MSO6060 A**      **Concepts de base en biostatistique**      **Mardi**, 8 h 30 à 11 h 30  
8 septembre au 8 décembre  
Salle 536, pav. 7077 du Parc  
  
Prof. : Michèle Rivard
- MSO6061**      **Introduction à la biostatistique**      **Mardi**, 8 h 30 à 11 h 30  
8 septembre au 20 octobre ET 27 octobre au 15 décembre  
Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc  
  
Prof. : Marie-Pierre Sylvestre
- TXL6010**      **Introduction à la toxicologie**      **Lundi**, 16 h à 19 h  
14 septembre au 21 décembre  
Salle 1124, pav. Liliane-de-Stewart  
  
Prof. : Michèle Bouchard
- TXL6014**      **Toxicologie de l'environnement**      **Jedi**, 16 h 30 à 19 h 30  
10 septembre au 17 décembre  
Salle 4032, pav. Marguerite-d'Youville  
  
Prof. : Kannan Krishnan et collaborateurs
- TXL6016**      **Toxicologie agroalimentaire**      **Mardi**, 16 h à 19 h  
8 septembre au 15 décembre  
Salle 3113, pav. Marguerite-d'Youville  
  
Prof. : Patrick Poulin
- URB6778**      **Planification environnementale et urbanisme**      **Mardi**, 13 h à 16 h  
1<sup>er</sup> septembre au 13 octobre ET 27 octobre au 15 décembre  
Salle 0040, pav. Faculté Aménagement  
  
Prof. : Isabelle Thomas Maret

**REI6170\*\***                      **Stratégies en santé-sécurité du travail**                      **Mardi**, 16 h à 19 h  
1<sup>er</sup> septembre au 13 octobre ET 27 octobre au 15 décembre  
Salle 0035, pav. Faculté Aménagement  
  
Prof. : à confirmer

\*\*Ce cours est contingenté.

**4-084-13<sup>2</sup>**                      **Développement durable, politiques environnementales et gestion**  
(HEC 6111)  
  
Mercredi, 12 h à 15 h  
2 septembre au 14 octobre et 4 novembre au 2 décembre  
Salle à confirmer  
  
Intra : 13 h 30 à 15 h 30, le 21 octobre  
  
Salle à confirmer  
  
Prof. : Paul Lanoie

Si vous souhaitez vous inscrire à ce cours (**4-084-13**), 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>

Vous cliquez sur « **Inscriptions aux cours** » (à gauche de l'écran) et à la rubrique **Autorisation d'études hors établissement** vous cliquez sur « **Vers le site de la CRÉPUQ** ». 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 4-084-13 pour vous inscrire au cours.**

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

**IND 6410**                      **Ergonomie organisationnelle : aspects physiques (à confirmer)**  
**(GIN 6410)**  
  
Mardi, 19 h à 22 h  
Salle à confirmer, 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>

<sup>2</sup> Sigle officiel du cours utilisé aux H.E.C.

**IND 6126A**  
**(GIN 6126A)**

**Analyse et gestion des risques technologiques**

Mercredi, de 16 h à 19 h (à confirmer)  
Salle à confirmer, 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 »).

### Formation en communication orale et écrite

**Réservée aux étudiants à la maîtrise ainsi qu'à ceux prévoyant passer à la maîtrise) en prévision de la rédaction du rapport de maîtrise et de la présentation du séminaire.**

Jeudi, 19 h 30 à 22 h  
5 et 12 novembre 2014  
Salle 4032, pav. Marguerite-d'Youville

Prof. : Claude Viau

## **Attention .....Attention.....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 2015**

**Début de la session : Mardi 1<sup>er</sup> septembre 2015**

**Tous les cours ont une durée de 3 heures.**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><b>MSO 6060 (section A)</b> Concepts de base en biostatistique 8 h 30 à 11 h 30 <b>Prof. : Michèle Rivard</b> Salle 536, pav. 7077 du Parc <u><b>Début : 8 septembre</b></u></p>			<p><b>MSO 6011</b> Introduction à l'épidémiologie 9 h à 12 h <b>Prof. : Bernard Simon Leclerc</b> Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc <u><b>Début : 4 septembre</b></u></p>
	<p><b>MSO 6061</b> Introduction à la biostatistique 9 h à 12 h <b>Prof. : Marie-Pierre Sylvestre</b> Salle 3171-1, pav. 7107 du Parc <u><b>Début : 8 septembre</b></u></p> <p><b>URB 6778</b> Planification env. et urbanisme 13 h à 16 h <b>Prof. : Isabelle Thomas Maret</b> Salle 0040, pav. Fac., Aménagement <u><b>Début : 1<sup>er</sup> septembre</b></u></p>	<p><b>4-084-13 (HEC 6111)</b> Dév. durable, pol. env. et gestion 12 h – 15 h <b>Prof. : Paul Lanoie</b> Salle : à confirmer <u><b>Début : 2 septembre</b></u></p>	<p><b>MSO 6001</b> Concepts de base en épidémiologie 13 h à 16 h <b>Prof. : Lise Goulet &amp; Maria Victoria Zunzunegui</b> Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc <u><b>Début : 3 septembre</b></u></p>	
<p><b>MSN 6026**</b> Méthodes d'analyse de données 16 h à 19 h <b>Prof. : F. Labrèche et J. Lavoué</b> Salle 4113 Pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 14 septembre</b></u></p> <p><b>TXL 6010</b> Introduction à la toxicologie 16 h à 19 h <b>Prof. : Michèle Bouchard</b> Salle 1124 Pav. Liliane-de-Stewart <u><b>Début : 14 septembre</b></u></p>	<p><b>TXL 6016</b> Toxicologie agroalimentaire 16 h à 19 h <b>Prof. : Patrick Poulin</b> Salle 3113, pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 8 septembre</b></u></p> <p><b>MSN 6111</b> Hygiène industrielle 16 h à 19 h <b>Prof. : Jérôme Lavoué et coll.</b> Salle 1224, pav. Liliane-de-Stewart <u><b>Début : 8 septembre</b></u></p> <p><b>REI 6170</b> Stratégies en santé et sécurité du travail 16 h à 19 h <b>Prof. : à confirmer</b> Salle 0035, pav. Faculté Aménagement <u><b>Début : 1<sup>er</sup> septembre</b></u></p> <p><b>IND 6410</b> Ergonomie occupationnelle : aspects physiques 19 h à 22 h (à confirmer) <b>Prof. : Daniel Imbeau et coll.</b> Salle Polytechnique – à confirmer <u><b>Début : à confirmer</b></u></p>	<p><b>MSN 6112**</b> Stratégies d'évaluation des risques 16 h à 19 h <b>Prof. : Jan Deadman et coll.</b> Salle 4113 Pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 9 septembre</b></u></p> <p><b>MSN 6146</b> Modèles en analyse du risque 16 h à 19 h <b>Prof. : Sami Haddad</b> Salle 3113, pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 9 septembre</b></u></p> <p><b>ASA 6734</b> Fondements en santé mondiale 16 h à 19 h <b>Prof. : Mira Johri</b> Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc <u><b>Début : 2 septembre</b></u></p> <p><b>IND 6126 A</b> Analyse et gestion des risques techn. 16 h à 19 h (à confirmer) <b>Prof. : Benoit Robert</b> Salle à confirmer, (Polytechnique) <u><b>Début : à confirmer</b></u></p>	<p><b>ENV 6010</b> Étude de cas 16 h à 19 h <b>Prof. : Michèle Bouchard</b> Salle 3036 Pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 10 septembre</b></u></p> <p><b>TXL 6014</b> Toxicol. de l'environnement 16 h 30 à 19 h 30 <b>Prof. : Kannan Krishnan et coll.</b> Salle 4032 Pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 10 septembre</b></u></p>	<p><b>MSN 6022**</b> Techniques d'évaluation des agents chimiques 13 h à 16 h <b>Prof. : M. Debia</b> Salle 4032 Pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 11 septembre</b></u></p> <p><b>MSN 6027</b> Bases en toxicol. et en épidémiol. 13 h à 16 h <b>Prof. : Sami Haddad et coll.</b> Salle 3038 Pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 11 septembre</b></u></p>
<p><b>ENV 6003</b> La protection de l'environnement 19 h à 22 h <b>Prof. : Yves Corriveau</b> Salle 3038 Pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 14 septembre</b></u></p>	<p><b>MSN 6144</b> Communication et catastrophes environnementales 19 h à 22 h <b>Prof. : Luc Lefebvre et coll.</b> Salle 4032 Pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 8 septembre</b></u></p>	<p><b>ENV 6000</b> Modélisation et environnement 19 h à 22 h <b>Prof. : Sylvain Loranger</b> Laboratoire informatique 1059 Pav. Marguerite-d'Youville <u><b>Début : 9 septembre</b></u></p>		

Formation en communication orale et écrite : Jeudi, 5 et 12 novembre 2015, de 19 h 30 à 22 h, salle 4032, pavillon Marguerite-d'Youville (réservée aux étudiants à la maîtrise et à ceux prévoyant faire le passage à la maîtrise) Mise à jour : 3 juin 2015.

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