

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 2017

Lundi 4 septembre :	Congé universitaire - Fête du travail
Mardi 5 septembre :	Rentrée des étudiants
Mercredi 20 septembre :	Date limite pour la modification des choix de cours*
Lundi 9 octobre :	Congé universitaire - Action de grâce
Du 23 au 27 octobre :	Période d'activités libres (<u>à la discrétion du prof.</u>)
Vendredi 10 novembre :	Date limite pour l'abandon d'un cours (avec frais)
Vendredi 22 décembre :	Fin du trimestre

ASA6734 **Fondements en santé mondiale** **Mercredi**, 16 h à 19 h
6 septembre au 13 décembre
Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc

Prof. : Mira Johri

ENV6000 **Modélisation et environnement** **Mercredi**, 19 h à 22 h
6 septembre au 13 décembre
Laboratoire 3191, pav. 7101 du Parc

Prof. : Sylvain Loranger

ENV6003 **La protection de l'environnement** **Lundi**, 19 h à 22 h
11 septembre au 18 décembre
Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc

Prof. : Yves Corriveau

ENV 6010¹ **Étude de cas (6 crédits)** **Jedi**, 16 h à 19 h
7 septembre au 14 décembre
Salle 3168, pav. 7101 du Parc

Prof. : Maryse Bouchard

MSN6022** **Techniques d'évaluation des agents chimiques** **Vendredi**, 13 h à 16 h
8 septembre au 15 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
11 septembre au 18 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.**

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.

MSN6027	Bases en toxicologie et en épidémiologie 11 septembre au 18 décembre Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc Prof. : Sami Haddad et Audrey Smargiassi	<u>Lundi</u> , 16 h à 19 h
MSN6111	Hygiène du travail 12 septembre au 19 décembre Laboratoire 4070, pav. Marguerite d'Youville Prof. : Jérôme Lavoué	<u>Mardi</u> , 16 h à 19 h
MSN6112	Stratégies d'évaluation des risques 6 septembre au 13 décembre Salle 4113, pav. Marguerite-d'Youville Prof. : Jérôme Lavoué	<u>Mercredi</u> , 16 h à 19 h
** 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 12 septembre au 19 décembre Salle 3168, pav. 7101 du Parc Prof. : Luc Lefebvre et collaborateurs	<u>Mardi</u> , 19 h à 22 h
MSN6146	Toxicologie prédictive 6 septembre au 13 décembre Salle 3190, pav. 7101 du Parc (Préalable : Notions en toxicologie) Prof. : Sami Haddad	<u>Mercredi</u> , 16 h à 19 h
TXL6010	Introduction à la toxicologie 11 septembre au 18 décembre Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc Prof. : Nolwenn Noisel et collaborateurs	<u>Lundi</u> , 16 h à 19 h

TXL6014	Toxicologie de l'environnement 7 septembre au 14 décembre Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc Prof. : Wièm Masmoudi	<u>Jedi</u> , 16 h 30 à 19 h 30
TXL6016	Toxicologie agroalimentaire 12 septembre au 19 décembre Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc Prof. : Patrick Poulin	<u>Mardi</u> , 16 h à 19 h
MSO6001	Concepts de base en épidémiologie 5 septembre au 12 décembre Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc Majoritairement en ligne Prof. : Lise Goulet	<u>Mardi</u> , 13 h à 16 h
MSO6011	Concepts et méthodes en épidémiologie 8 septembre au 15 décembre Entièrement en ligne Prof. : à communiquer Préalables : bon niveau en arithmétique et statistique	<u>Vendredi</u> , 9 h à 12 h
MSO6060 A	Concepts de base en biostatistique 5 septembre au 19 décembre Salle 3036_695A, pav. 7077 du Parc Majoritairement en ligne Prof. : Michèle Rivard	<u>Mardi</u> , 8 h 30 à 11 h 30
MSO6061	Introduction à la biostatistique 12 septembre au 19 décembre Salle 542, pav. 7077 du Parc Prof. : à communiquer	<u>Mardi</u> , 9 h à 12 h

SPU 6000	Communication scientifique en santé publique 15 août au 15 octobre Prof. : Bryn Williams-Jones et Michèle Rivard *Obligatoire pour tous les étudiants (à noter que le cours est aussi offert aux sessions d'hiver et d'été)	Cours en ligne
URB6778	Planification environnementale et urbanisme 5 septembre au 19 décembre Salle 0036, pav. Faculté Aménagement Prof. : Isabelle Thomas Maret	<u>Mardi</u> , 13 h à 16 h
REI6170**	Stratégies en santé et sécurité du travail 7 septembre au 21 décembre Salle B-4290, pav. 3200 Jean-Brillant Prof. : à communiquer	<u>Jedi</u> , 19 h à 22 h

**Ce cours est contingenté

4-084-13² (HEC 6111)	Développement durable, politiques environnementales et gestion Ce cours est annulé
_____	<u>Mercredi</u>, 12 h à 15 h 30 août au décembre Salle _____, pav. 3000, chemin de la Côte S^{te} Catherine Intra-: Final-: 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://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 4-084-13 pour vous inscrire au cours.

² Sigle officiel du cours utilisé aux H.E.C.

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

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

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>

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

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 »).

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 2017

Début de la session : Mardi 5 septembre 2017

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

Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	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 : 5 septembre</p>			<p>MSO 6011 Concepts et méthodes en épidémiologie 9 h à 12 h Prof. : à communiquer Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc Début : 8 septembre</p>
	<p>MSO 6061 Introduction à la biostatistique 9 h à 12 h Prof. : à communiquer Salle 542, pav. 7077 du Parc Début : 12 septembre</p> <p>URB 6778 Planification env. et urbanisme 13 h à 16 h Prof. : Isabelle Thomas Maret Salle 0036, pav. Fac., Aménagement Début : 5 septembre</p>	<p>4-084-13 (HEC 6111) Dév. durable, pol. env. et gestion 12 h – 15 h Prof. : à confirmer Salle 3000, ch. de la Côte Ste-Catherine Début : à communiquer</p> <p align="center">ANNULÉ</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 : 11 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 : 11 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 : 11 septembre</p>	<p>MSO 6001 Concepts de base en épidémiologie 13 h à 16 h Prof. : Lise Goulet Salle 3171-1, pav. 7101 du Parc Début : 5 septembre</p> <p>TXL 6016 Toxicologie agroalimentaire 16 h à 19 h Prof. : Patrick Poulin Salle 3192-2, pav. 7101 du Parc Début : 12 septembre</p> <p>MSN 6111 Hygiène industrielle 16 h à 19 h Prof. : Jérôme Lavoué et coll. Labo 4070, pav. Marg. d'Youville Début : 12 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 Salle 4113 Pav. Marguerite-d'Youville Début : 6 septembre</p> <p>MSN 6146 Toxicologie prédictive 16 h à 19 h Prof. : Sami Haddad Salle 3190, pav. 7101 du Parc Début : 6 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 : 6 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 : 7 septembre</p> <p>TXL 6014 Toxicol. de l'environnement 16 h 30 à 19 h 30 Prof. : Wiém Masmoudi Salle 3192-2 Pav. 7101 du Parc Début : 7 septembre</p> <p>REI 6170 Stratégies en santé-sécurité du travail 19 h à 22 h Prof. : à confirmer Salle B-4290, pav. 3200 Jean-Brillant Début : 7 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 : 8 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 : 11 septembre</p>	<p>MSN 6144 Communication et catastrophes environnementales 19 h à 22 h Prof. : Luc Lefebvre et coll. Salle 3168 Pav. 7101 du Parc Début : 12 septembre</p>	<p>ENV 6000 Modélisation et environnement 19 h à 22 h Prof. : Sylvain Loranger Labo 3191, pav. 7101 du Parc Début : 6 septembre</p>		

Mise à jour : 16/07/2017 m.d.

Le cours SPU 6000 (communication scientifique) est obligatoire pour tous. Il est entièrement offert en ligne. Du 15 août au 15 octobre.

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