

## Microprogramme en santé environnementale et santé au travail

Ce programme totalise 15 crédits à option.

### L'inscription aux cours en ligne

L'étudiant peut connaître sa période de choix de cours en visitant son [Centre étudiant](#). Dans la fenêtre **Dates inscription** de la page d'accueil seront indiqués le jour et l'heure auxquels l'étudiant pourra s'inscrire à des cours.

Un guide d'inscription est disponible au lien <http://registraire.umontreal.ca/etudes-et-services/inscription-choix-de-cours/>

### Communication scientifique en santé publique

Vous serez automatiquement inscrit(e) dans l'espace Studium à cette formation fortement recommandée au 1<sup>er</sup> trimestre d'admission

Cours DDRS 40-402 offert par HEC et cours GIN offerts par l'École Polytechnique Montréal : vous devez faire la demande d'inscription via <https://www.bci-qc.ca/etudiants/aehe/>

Automne	Hiver	Été
Cours à option	Cours à option	Cours à option

15 crédits de cours à option choisis dans la banque de cours	Automne	Hiver	Été
ASA 6734- Fondements en santé mondiale	X		
ENV 6002 – Les impacts environnementaux		X	
ENV 6003 – La protection de l'environnement	X		
GIN 6410- Ergonomie occupationnelle : aspects physiques (IND 6410)	X		
GIN 6841- Sécurité industrielle (IND 8841)		X	
HEC 6211- Développement durable et gestion : enjeux et pratiques (DDRS40402)	X	X	
MSN 6018 – Toxicologie industrielle		X	
MSN 6021 – Gestion des risques en santé environnementale	X		
MSN 6022 – Technique d'évaluation des agents chimiques	X		
MSN 6023 – Agents physiques : mesure et maîtrise		X	
MSN 6024 – Ventilation et protection individuelle		X	
MSN 6025 – Hygiène de l'environnement		X	
MSN 6026 – Méthodes d'analyse de données	X		
MSN 6027- Bases en toxicologie et en épidémiologie	X		
MSN 6028 – Changements climatiques : impact santé		X	
MSN 6112 – Stratégie d'évaluation des risques	X		

## Microprogramme en santé environnementale et santé au travail

*Ce programme totalise 15 crédits à option.*

<i>15 crédits de cours à option choisis dans la banque de cours</i>	<b>Automne</b>	<b>Hiver</b>	<b>Été</b>
MSN 6115- Santé et environnement 1			
MSN 6136 – Principes de l'analyse du risque 1		<b>X</b>	
MSN 6146 – Toxicologie prédictive	<b>X</b>		
MSN 6148 – Catastrophes, urgences et santé		<b>X</b>	
MSO 6011- Concepts et méthodes en épidémiologie	<b>X</b>	<b>X</b>	
MSO 6500- Enjeux contemporains de santé mondiale			
REI 6170- Stratégies en santé et sécurité du travail	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
SPU 6600- Principes et enjeux de la santé publique	<b>X</b>		<b>X</b>
TXL 6002 – Méthodes analytiques en toxicologie		<b>X</b>	
TXL 6010- Introduction à la toxicologie	<b>X</b>		
TXL 6012 – Toxicologie des médicaments		<b>X</b>	
TXL 6014 – Toxicologie de l'environnement	<b>X</b>		
TXL 6016 – Toxicologie agro-alimentaire	<b>X</b>		