

Cours	
Titre	Santé et Environnement
Nombre de crédits	3
Sigle	MSN6115
Site StudiUM	En ligne, à l'onglet du cours sur Studium
Faculté / École / Département	École de santé publique de l'Université de Montréal Département de santé environnementale et santé au travail
Trimestre	Automne
Type de formation	En présentiel

Description du cours	
Description simple	Étude des facteurs chimiques, physiques et biologiques de l'environnement pouvant affecter la santé. Revue des principaux milieux tels l'air, l'eau, les aliments, les déchets, le travail ainsi que des méthodes de prévention.
Description détaillée	<p>Ce cours se veut une introduction à la santé environnementale, soit l'étude des liens complexes unissant l'environnement et la santé humaine. Nous présenterons de quelle façon les facteurs chimiques, physiques et biologiques de l'environnement peuvent affecter la santé, en considérant l'importance d'identifier les groupes de la population présentant des caractéristiques les rendant potentiellement plus sensibles ou vulnérables. Nous analyserons des problématiques de santé environnementale liées aux principaux milieux tels l'air, l'eau et les aliments, en les illustrant à travers plusieurs situations authentiques. Les problématiques des zoonoses ainsi que des changements climatiques seront aussi abordées pour décrire les risques encourus pour la santé publique.</p> <p>Nous expliquerons les différentes approches et méthodes d'évaluation des risques liés à l'exposition aux facteurs de risque environnementaux. Finalement, nous discuterons des interventions visant à prévenir les risques sanitaires liés aux expositions environnementales.</p>