

| Cours                                |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Titre</b>                         | Méthodes avancées en analyse du risque   |
| <b>Nombre de crédits</b>             | 3  |
| <b>Sigle</b>                         | SPU7421  |
| <b>Site StudiUM</b>                  | En ligne, à l'onglet du cours sur Studium  |
| <b>Faculté / École / Département</b> | École de santé publique de l'Université de Montréal<br>Département de santé environnementale et santé au travail |
| <b>Trimestre</b>                     | Hiver  |
| <b>Type de formation</b>             | En présentiel  |

| Description du cours         |  |
|------------------------------|--|
| <b>Description simple</b>    | Présentation des principes de base de l'analyse du risque pour la santé humaine. Description des différentes étapes de la démarche de l'analyse du risque toxicologique. Détermination des valeurs toxicologiques de référence pour des contaminants environnementaux.   |
| <b>Description détaillée</b> | Dans le cadre de ce cours, les étudiants seront exposés aux concepts de base et aux outils utilisés en analyse du risque toxicologique. De plus, ils auront la chance de mettre les connaissances acquises en application dans le cadre d'études de cas. À la fin du cours, les étudiants seront en mesure de comprendre les documents d'analyse du risque des grands organismes (p. ex. Santé Canada, U.S. EPA) et de participer à l'élaboration de tels documents. |