

Cours de formation continue

Université 
de Montréal



SSHT | SSIL | SSOH | SGAH
SOCIÉTÉ SUISSE D'HYGIÈNE
DU TRAVAIL

Les **Sociétés Belge, Française et Suisse d'Hygiène du Travail**, en collaboration avec l'**Université de Montréal**, proposent une journée de formation continue sur le thème suivant :

Comment bien définir une stratégie de mesurage de l'exposition chimique et interpréter les résultats à l'aide d'outils statistiques ?

En tant qu'hygiénistes industriels, nous portons la responsabilité de la qualité et de la robustesse de nos appréciations, conclusions et recommandations concernant les expositions professionnelles, notamment aux agents chimiques. Or, il est pratiquement impossible de mesurer chaque exposition pour chaque travailleur durant chaque jour travaillé. Il est donc essentiel d'interpréter prudemment et consciencieusement les données disponibles. A cet effet, une analyse statistique appropriée représente une approche de choix pour prendre en compte la variabilité des expositions avec des nombres d'échantillons limités.

Vendredi 14 mars 2025
Cours en virtuel par Zoom

Instructeur : Prof Jérôme Lavoué, PhD; Université de Montréal, École de santé publique - Département de santé environnementale et santé au travail

Prix : CHF/Euro 150.- pour les membres BSOH, SOFHYT et SSHT (250.- pour les non-affiliés)

Objectifs d'apprentissage

Définir une stratégie de mesure d'exposition appropriée

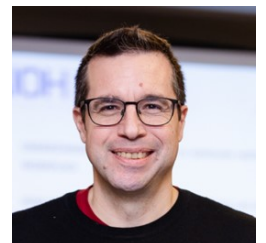
Comprendre les implications de la variabilité de l'exposition

Mise en application et comparaison de différentes méthodes statistiques pour interpréter les données d'exposition

A qui s'adresse ce cours ?

Hygiénistes du travail, ingénieurs en sécurité, professionnels de la santé au travail

L'instructeur : Ayant initialement étudié la chimie industrielle, la toxicologie et l'hygiène industrielle, Jérôme Lavoué est professeur au Département de santé environnementale et santé au travail de l'École de santé publique de l'Université de Montréal depuis 2008. Ses recherches portent sur le domaine des sciences de l'exposition professionnelle, en particulier sur l'utilisation des bases de données d'exposition et les stratégies d'interprétation des mesures pour l'évaluation des risques. Il a également supervisé la création de la plateforme **www.expostats.ca** - un outil utilisé pour l'évaluation statistique des données d'exposition.



Pour s'inscrire, cliquer [ici](#)

Comité d'organisation

Nathalie ARGENTIN (SOFHYT), Fabian LEJEUNE (BSOH), Matthieu PERRENOUD (SSHT), Ludovic VIEILLE-PETIT (SSHT)