

INTRODUCTION À L'ENVIRONNEMENT – SOL CONTAMINÉ

7 FÉVRIER 2025



À la fin de cette formation, vous aurez acquis les notions de base dans le domaine des sols contaminés et des techniques de décontamination existantes actuellement. L'étude de la composition et la stratification des sols, l'identification et à la distinction des différents types de contaminants présents dans les sols, la compréhension des lois et règlements en vigueur concernant la gestion des sols contaminés vous permettront d'approfondir vos connaissances en matière de contaminants des sols.

Vous explorerez par la suite les différentes méthodes de décontamination des sols in-situ et ex-situ. Les techniques in-situ sont appliquées directement sur le site contaminé sans excavation, telles que la bioremédiation, la phytoremédiation et l'oxydation chimique. Les techniques ex-situ impliquent l'excavation des sols contaminés pour un traitement hors site, comme le lavage des sols, la désorption thermique et la vitrification.



EN LIGNE



DURÉE

1 session de 4 heures
8h à midi



FORMATEUR

Normand Dallaire, Chimiste, DGE, M.Env.



DATE LIMITE D'INSCRIPTION

4 février 2025

Inscription

Formation 4 heures

Catégorie	Coût
Membre AQHSST Individuel ou chercheur	125 \$
Membre AQHSST Employeur	150 \$
Membre AQHSST Étudiant	50 \$
Non-membre de l'AQHSST ou public	200 \$

CLIENTÈLES VISÉES

Les travailleurs et les gestionnaires œuvrant dans le secteur de l'environnement impliquant la gestion des sols contaminés.

OBJECTIFS

À la fin de ce module, les participant(e)s seront en mesure de :

1. Identifier les principaux éléments de la législation sur les sols contaminés
2. Connaître la structure d'un sol
3. Différencier la contamination inorganique, la contamination agrochimique, la contamination industrielle
4. Connaître les techniques de décontamination in-situ et ex-situ
5. Connaître les entreprises spécialisées dans la décontamination des sols.

PRÉALABLE SIMDUT 2015