

SUBSTANCES TOXIQUES, COMPRENDRE POUR PRÉVENIR LES RISQUES : LES SOLS & LES TOXIQUES EN MILIEU DE TRAVAIL

PUBLIC

- Responsable HSE et affaire réglementaires
- Responsable de laboratoire
- Rédacteur de FDS
- Hygiéniste
- Ingénieur chimiste
- Médecin du travail
- IPRP
- Et autres acteurs de la prévention

OBJECTIFS

- Améliorer ses connaissances sur la toxicité des mines
- Comprendre l'évaluation quantitative des risques sanitaires
- Comprendre les mécanismes de toxicité de certains éléments traces toxiques
- Comprendre les mécanismes de toxicité de certains gaz

CONTENU

- Contamination des sols
 - Comportement des polluants dans les sols
 - Pollution minière : exemple du site de Saint Félix de Pallière
 - Le Cu, Cr, As et Sb dans les sols
 - Les métaux de transition dans les sols (Co, Ni et Mn)
 - Évaluation des risques de la pollution des sols (Analyses chimiques et réglementation)
- Des toxiques en milieu de travail
 - Les gaz : CO, SO₂, O₃, H₂S et H₂
 - Les solvants et leurs produits de substitutions

TÉMOIGNAGE

" J'ai vécu une formation concrète et opérationnelle, qui allie la chimie, la biochimie, l'environnement et la toxicologie à l'aide d'outils faciles à mettre en oeuvre au sein de nos entreprises et pour nos clients. "

Sarah DOGNIN CRUISSAT - Dr en pharmacie


INFORMATIONS PRATIQUES

Cette formation est placée sous la responsabilité d'André PICOT (Toxicochimiste, directeur de recherche honoraire du CNRS et président de l'ATC-Paris)
Elle aura lieu si le nombre d'inscrits est supérieur ou égal à 5

RENDEZ-VOUS

 25 au 27 septembre 2017

 AFBB : 9 bis rue Gérando
75009 PARIS

 Possibilité de suivre la formation en intra-entreprise sur demande

INSCRIPTION

 Jennifer OSES

 07 85 15 72 51

 jennifer_oses.atc@orange.fr

 www.atctoxicologie.fr > Nos formations > Modalités d'inscription