

## 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, SO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S et H<sub>2</sub>
  - 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

-  24 au 26 septembre 2018
-  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](mailto:jennifer_oses.atc@orange.fr)
-  [www.atctoxicologie.fr](http://www.atctoxicologie.fr) > Nos formations > Modalités d'inscription