

SUBSTANCES TOXIQUES, COMPRENDRE POUR PRÉVENIR LES RISQUES : LES BASES DE LA TOXICOLOGIE

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

- Acquérir des notions de bases en chimie, biologie et écotoxicologie
- Comprendre le lien entre la forme chimique d'un polluant et sa toxicité
- Comprendre le lien entre les paramètres environnementaux et la toxicité d'un polluant
- Suivre le cheminement intellectuel de l'évaluation des risques grâce à différents exemples

CONTENU

- Chimie :
 - Définitions et notions de bases
 - Spéciation des métaux
 - Importance des propriétés physicochimiques dans les processus toxiques
- Biologie :
 - Notions de base sur la cellule
 - Les principales fonctions cellulaires impactées par les contaminants
- Écotoxicologie :
 - Définitions et notions de bases
 - Évaluation des risques
- Les risques liés au Pb, Cd, Hg et As

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


 07 au 10 février 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

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