

SUBSTANCES TOXIQUES, COMPRENDRE POUR PRÉVENIR LES RISQUES : LES FONDAMENTAUX

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

- Maîtriser les définitions : danger, risques, expositions, impacts
- Améliorer son évaluation et sa gestion du risque chimique en entreprise
- Comprendre les mécanismes de toxicité
- Trouver des sources et références de qualité

CONTENU

- Sources et origines des contaminants : Pesticides, amiante, benzène, hexane, métaux, ...
- Notions de danger / Risques / Impacts / Période de vulnérabilité
- Risques sur la santé et l'environnement
- Effets néfastes des produits chimiques
 - La toxicocinétique des contaminants (Biodisponibilité, absorption, distribution, dégradation et excrétion)
 - La toxicodynamique des contaminants (Dommages, compensation, réparation, ...)
 - Neurotoxicité (DDT, pyréthrine, alcaloïdes)
 - Effets transgénérationnels / Génotoxiques et Cancérogènes / Immunotoxiques
- Exemples de contaminants : pesticides, métaux traces toxiques, amiante, benzène, silice cristalline, ...

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


 16 au 18 octobre 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