

SUBSTANCES TOXIQUES, COMPRENDRE POUR PRÉVENIR LES RISQUES : LE PASSAGE DANS L'ORGANISME

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

- Comprendre les différentes voies de pénétration des contaminants
- Connaître les mécanismes de défenses de l'organisme
- Comprendre les conséquences de certaines intoxications
- Comprendre ce que sont les polymères et leurs risques associés

CONTENU

- Contamination par voie digestive, respiratoire et cutanée
- Les principaux moyens de défenses de la voie respiratoire
- La destinée des contaminants dans l'organisme :
 - Absorption
 - Distribution
 - Biotransformation
 - Élimination
- Les mécanismes de toxicité des produits chimiques
- Les complications neurologiques d'une intoxication
- Les risques des polymères

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


 03 au 05 avril 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

ANCIENS PARTICIPANTS



L'ORÉAL
PARIS

QUARKS
SAFETY

SAFRAN THALES