

SUBSTANCES TOXIQUES, COMPRENDRE POUR PRÉVENIR LES RISQUES : ÉVALUATIONS DES RISQUES PROFESSIONNELS ET ENVIRONNEMENTAUX

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 comment sont fixés les VTR, HBGV et DJA
- Comprendre l'évaluation des risques
- Améliorer sa prévention des risques
- S'initier au nanomonde

CONTENU

- Évaluation des risques toxiques et environnementaux :
 - Les solvants organiques
 - Les médicaments
 - Les pesticides
 - L'approche de la DJA, des VTR et HBGV
- La prévention des risques par inhalation via la modélisation
- Les nanomatériaux :
 - Leur présence dans les produits du quotidien
 - La prévention des risques
 - L'exemple du nanoargent
- La santé environnementale et évaluation des risques : le point de vue d'un écocitoyen

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

 13 au 14 novembre 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

ANCIENS PARTICIPANTS



L'ORÉAL
PARIS

QUARKS
SAFETY

SAFRAN THALES