

# Ergotoxicologie : comment prévenir le risque chimique en situation réelle de travail ?

Appui à l'action en milieu de travail

## PUBLIC

- Médecin du travail
- Préventeur et intervenant-e en santé au travail (IPRP)
- Infirmier-ère en santé au travail

## INTERVENANTS

- Jessie Aldana, toxicologue industrielle
- Murielle Sellin, Dr en chimie, toxicologue industrielle
- Julie Vidal, ergonomiste européen®

## SESSIONS INTER-ENTREPRISES

### DURÉE

3 jours au total : 2 jours consécutifs + 1 jour a posteriori

### DATES 2022

- Session 1 : 4 et 5 avril, 2 juin
- Session 2 : 3 et 4 octobre, 24 novembre

### LIEU

Locaux de l'ASTI, Toulouse

### TARIF

950€ HT / participant

### Accessibilité - PSH

- Locaux de l'ASTI accessibles PMR
- Merci de nous contacter pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation

### Certifications

- Certification Qualiopi délivrée à l'ASTI au titre de la catégorie « Actions de formation »
- Formation éligible au DPC (sous condition de validation)



## VOS CONTACTS

Anne, Justine, Anne-Lise sont à votre écoute

Tél. : 05 34 63 84 30

E-mail : [formation@ast-i.org](mailto:formation@ast-i.org)

Adresse : 14, rue Michel Labrousse - 31100 Toulouse

## Objectifs

La formation vise à décliner le modèle, la démarche et les outils proposés par l'ergotoxicologie pour promouvoir une prévention opérante du risque toxique en situation de travail.

- Comprendre les limites du modèle universel de gestion du risque chimique
- S'approprier le modèle de prévention proposé par la démarche en ergotoxicologie
- S'appuyer sur des outils d'intervention et une méthodologie
- Éprouver l'acquisition de ces 3 objectifs dans la conduite d'une étude de cas in situ

## Programme

### JOUR 1 :

- Modèle dominant de gestion du risque chimique et analyse critique de ses limites : consignes et équipements de protection, VLEP et visite médicale
- Modèle de prévention proposé par l'ergotoxicologie : l'approche ergonomique des situations de travail couplée à l'analyse toxicologique des propriétés physico-chimiques des substances/produits/procédés chimiques
- Illustrations par des interventions conduites :
  - préparation et construction de l'intervention,
  - catégories et niveaux de déterminants de l'exposition
  - conduite d'observations in situ
  - définition et choix des métrologies ciblées
  - traitement des données et analyse à l'issue des investigations
  - actions de prévention proposées

### JOUR 2 :

- Présentation et explicitation des outils d'intervention :
  - accès aux données utiles
  - grilles d'observation
  - instruments de métrologie
  - formes de restitution
- Énoncé et compréhension de l'exercice que chaque participant conduira lors du 3<sup>e</sup> jour de formation

### JOUR 3 :

- Présentation par chaque participant de l'étude de cas conduite :
  - énoncé de la problématique
  - investigations menées
  - outils utilisés
  - difficultés rencontrées
  - suites à donner
- Apports complémentaires des formateurs : connaissances, méthodologie





## Pré-requis

Exercer en santé au travail

## Méthodes pédagogiques

- Exposés théoriques
- Interactions entre les participants et les formatrices
- Exercices pratiques construits à partir de situations réelles vécues par les formatrices

## Suivi et modalités d'évaluation

- Auto-évaluation
- Étude de cas conduite postérieurement à la formation, présentée à l'oral devant les autres participants et les formateurs
- Support de cours inclus
- Attestation de fin de stage

## Délai d'accès à la formation

- Session inter-entreprises : inscription au plus tard 5 jours avant le démarrage de la formation
- Session en intra-entreprise : mise en œuvre possible sous 15 jours à compter de la date de signature du contrat

## 👉 Formation réalisable en session intra-entreprise

### Le sur-mesure, notre spécialité !

Comme le rugby ou la chocolatine le sont à Toulouse, l'ASTI et les formations personnalisées sont indissociables.

Parce que votre structure est unique, composons ensemble une formation cousue main, parfaitement adaptée à vos attentes : programme, planning, lieu, analyse de cas concrets.

1<sup>ère</sup> analyse de vos besoins  
et devis gratuits

Envie d'être informé de nos  
prochaines sessions de formation ?

- Lettre d'information de l'ASTI  
<https://ast-i.org/newsletter>
- Page [LinkedIn](#)
- Site internet <https://ast-i.org>