

# 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

[Télécharger le calendrier](#)

### LIEU

Locaux de l'ASTI, à Toulouse

### TARIF

[Télécharger le calendrier](#)

## SESSIONS INTRA-ENTREPRISE

Un besoin spécifique ? Élaborons ensemble un programme sur-mesure

## 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 »

## 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

### Formation réalisable en session intra-entreprise

Possibilité de réserver la session de formation uniquement à vos salariés et d'adapter le contenu du programme aux caractéristiques de votre structure.

- Session inter-entreprises : inscription au plus tard 5 jours avant le démarrage de la formation
- Session en intra-entreprise : mise en œuvre possible sous 1 mois à compter de la date de signature du contrat



### VOS CONTACTS

Nos chargés de formation  
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

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

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