

## PUBLIC

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

## INTERVENANTS

- Toxicologue industriel
- Ergonome européen®

## SESSIONS INTER-ENTREPRISES

### DURÉE

4 jours au total : 2 jours + 2 jours (étude de cas conduite pendant la période intersession)

### 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 »



## 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

## 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

### MODULE 1

#### Introduction générale

- A l'origine de l'ergotoxicologie, un modèle dominant de la prévention du risque chimique inopérant et limitatif :

- l'évaluation réglementaire par la VLEP et les seuils

- Le choix des EPI / EPC

- L'histoire et le développement de l'approche ergotoxicologique

#### Focus sur les concepts théoriques nécessaires pour appréhender les situations de travail exposants au risque chimique

- L'analyse toxicologique et les propriétés physico-chimiques des substances/procédés/produit : relation dose/effet, voies d'absorption, effets sur la santé
- Les variabilités / les aléas organisationnels, techniques et environnementaux : situations / poste, prescrit / réel
- Les régulations / les représentations et la perception du risque chimique / les stratégies mises en place, les co-activités / coexpositions



*En s'appuyant sur des interventions conduites couplant analyse de l'activité et analyse toxicologique*

### MODULE 2 :

Focus sur les problématiques rencontrées, les besoins formulés où l'approche ergotoxicologique peut être mobilisée : l'analyse de la demande et la construction sociale de l'intervention

- Par le médecin du travail / son équipe : maladie professionnelle déclarée, plaintes et des gênes remontées, symptômes cliniques constatés, maintien d'un salarié...
- Par l'entreprise : suite à des métrologies conduites, introduction d'un nouveau produit, changement de procédé, conception d'un nouvel espace...

#### Focus sur la méthodologie et les outils pour l'action : définition, objectifs, analyse critique

- Les outils d'investigation : visite préalable, observations des situations de travail, auto-confrontation croisée collective
- La métrologie environnementale
- La biométrie
- La cardiofréquence-métrie
- L'analyse et le traitement des données : CAPTIV
- Formes, formats et stratégies de restitution



*Actions de prévention et de transformation opérantes*





### MODULE 3:

Présentation obligatoire par chaque participant d'une action conduite (ou bien initiée voire questionnée...) en reprenant le modèle, la démarche et les outils de l'approche ergotoxicologique

- Énoncé de la problématique / Demande formulée / Besoin identifié
- Investigations menées ou à mener
- Outils utilisés ou envisagés
- Difficultés rencontrées / Interrogations soulevées
- Suites à donner / Prochaines étapes

Apports complémentaires des formateurs en fonction des besoins formulés à l'issue des 2 premiers jours

- Apports de connaissances sur un secteur d'activité, une catégorie de substance/produit chimique
- Apports méthodologiques

### Pré-requis

Avoir des notions de base en prévention des risques professionnels

### 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 (quiz)
- Étude de cas conduite entre les 2 premiers jours et les 2 derniers jours, 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

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

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