

# Analyser le risque chimique sur une situation de travail

Exposition aux produits CMR et cytotoxiques



## Votre demande porte sur :

- Identifier les agents chimiques dangereux ou CMR utilisés présents ou produits sur le lieu de travail.
- Etudier et améliorer les conditions d'exposition de salariés suite à l'apparition de gênes ou de plaintes chez le salarié.

## Notre accompagnement vise à :

- Fournir les classifications et données réglementaires associées aux substances et produits ;
- Identifier les effets potentiels sur la santé des salariés ;
- Préciser le comportement de la substance dans l'environnement de travail, les moyens de protection collectif et individuel à mettre en place (aspiration, substitution, EPI...) ;
- Donner des recommandations pour la surveillance de l'état de santé (surveillance médicale renforcée, indicateur biologique d'exposition) et les contrôles atmosphériques nécessaires.

## Déroulement de l'intervention

### 1 Construction

- Recueil d'informations (FDS, gênes ressenties ou symptômes caractérisés)
- Rendez-vous avec l'entreprise et présentation de l'activité concernée
- Programmation des phases d'observation

### 2 Intervention

- Observation sur le terrain et entretien avec les salariés concernés
- Etude toxicologique des agents chimiques dangereux et agents CMR utilisés au poste ou produits par l'activité

### 3 Restitution

- Préconisation des EPI adaptés au poste au mode d'utilisation
- Recherche de pistes d'actions pour améliorer les conditions d'exposition
- Mise à jour de la base de données Astitox
- Restitution(s) dans l'entreprise



**Votre contact privilégié :**  
Anne BARRERE  
05 34 63 84 30  
asti@ast-i.org

- ✓ Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite
- ✓ Certification Datadock
- ✓ Formation éligible au DPC (sous validation)



CONSULTEZ NOTRE SITE WEB !



*Si vous souhaitez réaliser cette prestation en intraentreprise, contactez-nous.*

[www.ast-i.org](http://www.ast-i.org)

14 rue Michel Labrousse - 31100 Toulouse

05 34 63 84 30