

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 !



www.ast-i.org

14 rue Michel Labrousse - 31100 Toulouse

05 34 63 84 30

SIRET 47953857100049

TVA intracommunautaire FR 92 479 538 571

Organisme de formation n°73 31 04405 31