

Premiers repérages du risque chimique et outils de métrologie associés

Prévention du risque chimique - Toxicologie

PUBLIC

- IDEST
- IPRP

INTERVENANTS

Toxicologue industriel

SESSIONS UNIQUEMENT EN INTRA-ENTREPRISE

DURÉE

A définir ensemble

DATES

Nous consulter

LIEU

Locaux du SPST

TARIF

Nous consulter

Accessibilité - PSH

Merci de nous contacter pour évaluer les possibilités d'adaptation

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

Adresse : 14, rue Michel Labrousse - 31100 Toulouse

Objectifs

- Acquérir les notions de base pour identifier les risques associés aux produits chimiques
- Savoir exploiter une FDS et reconnaître les étiquetages de produit chimique
- Reconnaître les équipements de protection collective et individuelle, leurs qualités et principes de fonctionnement
- Disposer des connaissances générales permettant d'intégrer la métrologie comme outil pour l'action en milieu de travail

Programme

Partie 1

Apport de connaissance sur l'identification des produits chimiques et risques associés :

- repérage des sources, caractérisation des propriétés physico-chimiques importantes et éléments de toxicité
- appréciation des risques par l'analyse des modalités d'exposition

Partie 2

Apport de connaissance sur les moyens de prévention :

- les protections collectives (réglementation, principes, usages et limites)
- les protections individuelles (caractéristiques et bonnes pratiques)

Travail inter-session

Partie 3

- Présentation obligatoire par les participants d'une étude de situation (choix d'une activité, analyse documentaire et identification des risques) en reprenant les connaissances présentées et idéalement sous la forme d'un PPT pour permettre une mise en situation effective
- Présentation des outils de métrologie en s'appuyant sur les études présentées
- Stratégies de mesurage et contexte réglementaire

Pré-requis

Pas de pré-requis

Méthodes pédagogiques

- Démarche pédagogique participative : apports théoriques en interaction avec les participants
- Mises en situation, études de cas
- Principe de formation-action avec un travail entre la partie 2 et la partie 3
- Manipulation d'équipements

Suivi et modalités d'évaluation

- Présentation d'une étude de situation réalisée dans le cadre de l'activité professionnelle des participants, avec production d'un PPT
- QCM

Délai d'accès à la formation

Session en intra-entreprise : mise en œuvre possible sous 1 mois à compter de la date de signature du contrat