

Sensibilisation et prévention du risque chimique

Objectifs : A l'issue de la formation, le participant sera **capable** de :

- **Repérer et identifier** les pictogrammes et les **risques** spécifiques aux **produits chimiques**
- Savoir rechercher de l'information et la comprendre pour mettre en œuvre les mesures de prévention
- S'assurer du choix et de l'adéquation de ses EPI
- Savoir intervenir en cas d'incident ou d'accident

Méthode pédagogique :

- Apport technique à partir des produits et situation de travail des participants et de leur expérience.
- Utilisation des documents pratiques (*fiches de données de sécurité,...*)
- Application au poste de travail
- Formateur spécialisé en prévention santé sécurité au travail

Prérequis : Aucun

Public concerné : Toute personne ayant à utiliser des produits chimiques ou travaillant dans un environnement où ils sont utilisés

Validation : Délivrance d'une attestation de stage

Contenu :

I - Les bases de la prévention

- Comment l'accident arrive
- Notions de danger et risque
- Les 9 principes de prévention

II - Les produits chimiques

- Définition d'un produit chimique
- Le repérage, l'identification
- Les dangers des produits chimiques

III - Sources d'information sur les produits chimiques

- L'étiquette et ses pictogrammes
- La fiche de données de sécurité (FDS)
- La notice de poste
- Fiches INRS (fiches toxicologiques, DEMETER)

IV - Prévention et protection contre le risque chimique

- Adapter les bonnes pratiques au poste de travail : notice de poste, consignation...
- Le stockage : règles et incompatibilités
- Les équipements de protection collective
- Les équipements de protection individuelle : adéquation des EPI

V Moyens de secours

- En cas de dispersion
- En cas de projection ou ingestion
- Les équipements de secours et les consignes en cas d'urgence