

# Pour un bon usage des produits chimiques

## Objectifs

Sensibiliser les utilisateurs aux risques liés à ces produits.

Réduire ces risques en mettant en place une bonne gestion de l'utilisation et de la manipulation des produits.

- Utilisation des produits chimiques
- Risques liés à la manipulation des produits chimiques : impact sur l'environnement et la santé
- Prévention : protection individuelle, marquage et étiquetage
- Réglementation et recommandations : utilisation, stockage, élimination, transport.



## Public concerné

Techniciens et ingénieurs de laboratoire, ingénieurs hygiène sécurité environnement, médecins et infirmiers du travail, membres de CHSCT.

## Programme

- Introduction : notion de risque et de danger
- Les produits chimiques dangereux
  - Identifier les différentes familles de dangers (explosifs, inflammables, comburants, corrosifs, irritants, nocifs, toxiques, produits CMR)
  - L'étiquetage et la fiche de données de sécurité comme indices de danger
- Les origines de dangers
  - Risques liés au transport, stockage et aux déchets
  - Risques liés aux propriétés physico-chimiques des produits
  - Risques liés à l'appareillage
- La prévention des risques

Durée : 1 jour

Coût : Nous consulter

Lieu : salles de formation GREENTIPS - STRASBOURG ou intra-entreprise

Intervenants : médecins et ingénieurs

Cette formation donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires.