

# SENSIBILISATION AUX RISQUES CHIMIQUES

## OBJECTIFS

-  Connaître et reconnaître les risques liés aux produits chimiques.
-  Connaître les règles de prévention à appliquer : transport, transvasement, stockage, utilisation.
-  Changer son comportement face au port des équipements de protection individuelle.
-  Savoir réagir en cas d'incident / accident.

## CONCERNE

Tout salarié confronté aux risques chimiques.

## PRÉREQUIS

Absence de prérequis

## PÉDAGOGIE

Apports didactiques.  
Travail sur les champs de compétences des apprenants.  
Support stagiaire.

## SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'acquisition de compétences

## ÉVALUATION DES COMPÉTENCES

Durant la formation, via des QCM et des mises en situation, le consultant établira une évaluation en trois niveaux Acquis - En cours d'Acquisition - Non Acquis sur les compétences suivantes :

- Identification des pictos risques chimiques.
- Évaluer le risque chimique.





## PROGRAMME

### CONNAISSANCE DES DANGERS CHIMIQUES

Les produits dangereux.  
Le AT / MP Accident du Travail / Maladies Professionnelles.  
Les différentes familles de produits chimiques.  
Les dangers - (agressivité, toxicité, réactivité).  
Les symboles et les pictogrammes.  
Les produits agressifs, les produits toxiques et nocifs.  
Les produits inflammables et explosifs, cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.  
Cas particulier de l'entreprise.

### ÉVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE

Les opérations dangereuses :  
Stockage, transport, transvasement, mélange, utilisation.  
Savoir lire une étiquette.  
Trouver et comprendre l'information sur les risques étiquettes,  
Les Fiches de Données Sécurité.

### PRATIQUER SUR LE TERRAIN POUR MAÎTRISER ET SE PROTÉGER

Les moyens de prévention :

- Les principes de prévention.
- Les bonnes pratiques.
- Les erreurs à ne pas commettre.
- Organiser un bon stockage des produits.
- Les règles de compatibilité des produits dangereux.

Les équipements de protection individuelle

### SAVOIR RÉAGIR EN CAS D'INCIDENT OU ACCIDENT

Le déversement de produits divers : acide, solvant, huile.  
Les 7 étapes pour réagir

- Analyser les dangers immédiats
- Anticiper le déplacement ou l'amplification des risques
- L'ingestion ou l'inhalation de produits dangereux
- Les brûlures

## DURÉE

01 jour soit 07 heures