



Sensibilisation aux risques chimiques

Personnes concernées :

Toute personne travaillant dans un environnement de produits chimiques et amenée à utiliser des produits chimiques dans son activité

- Opérateurs et techniciens de d'industrie
- Agents de maintenance, de nettoyage, etc.

Prérequis :

Formation recommandée à toute personne utilisant des produits chimiques quel que soit son niveau d'étude.
Comprendre et lire le français

Objectifs :

Identifier les propriétés physico-chimiques des produits et prévenir les risques associés.
Connaitre les recommandations de sécurité lors de la manipulation des produits chimiques

A l'issue de la formation chaque stagiaire :

- Saura évaluer simplement les risques chimiques liés aux produits utilisés au sein de son entreprise,
- Saura appliquer les recommandations de sécurité lors de la manipulation des produits dangereux,
- Saura quelle conduite adapter en cas de contact accidentel et saura mettre en œuvre les mesures de 1^{er} secours.

Moyens pédagogiques, et d'encadrement :

- Séances de formation en salle
- Exposés présentés sur PowerPoint
- Cas pratiques
- Paper-board
- Videoprojecteur
- Supports stagiaires

La formation sera assurée par des intervenants ayant plusieurs années d'expérience dans l'industrie chimique.

Durée du stage :

- 3,5 heures

Lieu et date :

- Formation intra entreprises
- Dates à convenir avec le service RH

Suivi et évaluation :

- Attestation de suivi de stage
- Fiche de présence
- Test par QCM en fin de formation
- Evaluation de la formation (par le stagiaire)
- Evaluation post formation (par le service RH)

Nombre de participants :

- A déterminer selon les besoins du client

Programme de formation :

- **Introduction aux risques chimiques**
 - Savoir identifier les différents produits chimiques
 - La classification européenne réglementaire des produits CMR et des décrets Agents Chimiques Dangereux (ACD)
- **Exposition aux risques, Prévention des risques chimiques**
 - Notions de danger, d'exposition, de risque de prévention et de protection
- **Evaluation des risques chimiques**
 - La classification des produits chimiques dangereux (avant et après CLP)
 - Les dangers liés aux produits chimiques dangereux
 - Dangers physiques, dangers pour la santé (corrosion, intoxication, CMR...), dangers pour l'environnement
 - Déterminer les mesures de prévention adéquates.

Cas pratique : analyser les Fiches de données de Sécurité (selon demande du client)

- **Acide fluorhydrique son origine et son utilisation**
- **Les dangers et les risques liés à son utilisation**
 - Caractéristiques physico-chimiques
 - Risques toxicologiques
 - L'étiquette de danger
 - La fiche de données de sécurité
- **Mesures d'urgence face au risque chimique**
- **Test de connaissance par QCM**
- **Synthèse du stage et évaluation à chaud**

