

## RISQUES CHIMIQUES – *Sensibiliser les salariés aux produits auxquels ils sont exposés*

Durée : 1 jour

Modalité pédagogique : **Présentiel / 10 stagiaires**

Public : **Tout public – personnel utilisant, stockant, manutentionnant des produits chimiques**

Prérequis : **Aucun prérequis spécifique**

🔗 Tarif

🔗 Programmation

**[Nous consulter](#) / 05 63 40 50 60**

### Objectif

Identifier les agents chimiques dangereux

Identifier les risques liés aux produits chimiques pour la sécurité et la santé des travailleurs

### Compétences visées

Evaluer les risques liés aux agents chimiques pour votre santé et celle des autres travailleurs

Savoir interpréter les informations relatives aux produits chimiques utilisés

Connaître les mesures de prévention destinées à supprimer ou réduire le risque d'exposition

### Contenu de la formation

- Contexte réglementaire
- Introduction
  - 🔗 Notion de danger et de risque
  - 🔗 Prévention des risques
- Produits chimiques dangereux : identifier les risques
  - 🔗 Qu'est-ce qu'un produit chimique dangereux ?
  - 🔗 Qu'est-ce qu'un CMR?
  - 🔗 Classification des produits chimiques dangereux (CLP), pictogrammes
  - 🔗 Dangers liés aux produits chimiques dangereux : dangers physiques, risque incendie-explosion, dangers pour la santé (intoxication, CMR...), dangers pour l'environnement
- Information sur les produits chimiques dangereux
  - 🔗 Étiquette de danger
  - 🔗 Fiche de Données Sécurité (rôle et contenu de la FDS)



- Propriétés dangereuses des agents chimiques présents sur le lieu de travail, mesures de prévention du risque chimique : équipements de protection individuels et collectifs
- Règles de stockage, manutention et transvasement
  - ✦ Équipements de secours
  - ✦ Consignes en cas d'urgence
- Fiche de poste : information sur le poste de travail

## Pédagogie

### Méthode

Tout au long de la journée les stagiaires sont invités à analyser les FDS des produits utilisés ou stockés, à rechercher les consignes existantes, les équipements de protection et de secours disponibles. Cette approche de la formation permet aux stagiaires de s'approprier la prévention du risque chimique au sein de leur établissement.

Une partie de la journée est consacrée à des exercices pratiques : reconnaissance des produits, utilisation des équipements de protection et de secours, interprétation des consignes, scénarios d'incidents ...

## Validation des acquis et documents délivrés à l'issue de la formation

Les stagiaires sont évalués à l'aide d'un QCM. À l'issue de la formation, une attestation collective de fin de formation sera remise à l'ensemble des participants.

## Le + FORMAFRANCE

Votre Conseiller Technique se tient à votre disposition gratuitement toute l'année afin de répondre à vos questions via [assistance@formafrance.fr](mailto:assistance@formafrance.fr)

## Accessibilité aux personnes en situation de handicap

### Accessibilité physique

- ✓ En INTRA : l'accès à vos personnels en situation de handicap est sous votre responsabilité

### Accessibilité pédagogique

- ✓ Pratique : nos programmes sont adaptables selon le handicap – nous consulter
- ✓ Théorie : certains handicaps nécessitent la présence d'un accompagnateur -nous consulter pour l'option tarifaire à prévoir

Nous avertir en amont de la formation afin de prévoir les adaptations nécessaires.

## Informations pratiques

Encadrement : Ingénieur Santé-sécurité

Recyclage : recommandé tous les 3 ans