

# Risques chimiques

La formation risques chimiques s'adresse à toute personne susceptible de travailler au contact des produits chimiques et d'être soumise aux risques qui en découlent.

Généralités :

- Les produits chimiques dans notre environnement professionnel et personnel
- Principales propriétés physico-chimiques des produits
- Risques associés

La prévention dans le domaine de la chimie

- Étiquetage, pictogrammes et fiches de sécurité
- Stockage sécuritaire des produits chimiques
- Travailler en sécurité vis-à-vis du risque chimique
- Mesures de sécurité lors de la manipulation de produits chimiques

Conduite à tenir en cas d'accident

- Identification des symptômes d'exposition chimique
- Procédures d'intervention en cas d'accident chimique
- Analyse de scénarios d'accidents chimiques
- Présentation de cas réels et leurs solutions
- Exercices de mise situation et de mise en œuvre des mesures de prévention et d'intervention
- Importance de la sensibilisation continue aux risques chimiques

Formateur·rice(s) :

- France Beveraggi

## Objectifs visés

- Identifier les propriétés physico-chimiques ainsi que les risques liés aux produits chimiques
- Utiliser les différents moyens de préventions des risques chimiques
- Agir en cas d'accident lié aux produits chimiques

## Méthode d'évaluation

- Quiz

## Déroulé pédagogique

## Journée 1

- Formation risques chimiques

## Informations complémentaires

**Durée :** 3.5 heures de formation sur 1 jour

**Pré-requis :**

**Public concerné :** Public travaillant au contact des produits chimiques.

**Tarif** 180,00 € HT (Exonération de TVA - Art.261.4.4° a du CGI) Pris par stagiaire, n'inclus pas les repas