

## Les objectifs de la formation

- Savoir identifier les risques chimiques
- Connaître l'effet des produits chimiques
- Connaître la réglementation liée à la gestion des produits chimiques
- Savoir prévenir les risques chimiques
- Savoir gérer et comprendre le FDS
- Connaître la réglementation applicable

## Moyens pédagogiques

Pédagogie axée sur l'apprentissage de la théorie à l'aide d'exemples concrets, avec une alternance de la théorie et de la pratique.

## Evaluation de la formation

Evaluation des acquis pédagogiques par une auto-évaluation en début et en fin de stage. Evaluation à chaud de la formation en fin de stage. Remise d'une attestation en fin de formation.

## Durée

1,5 jours – 10,5 heures

## Effectifs

A définir – Maximum 10 personnes

## Pré-Requis

Pas de pré-requis

**Animation** : Formateur référencé ayant de l'expérience sur la gestion des produits chimiques en milieu industriel

## Programme

### I – Les risques liés aux produits chimiques

- Qu'est-ce qu'un produit chimique
- Ses effets potentiels sur le corps humain
- Ses réactions physico-chimiques

### II – Identifier les risques chimiques

- Les pictogrammes de danger
- Les étiquettes
- Les phrases de danger et les conseils de prudence
- Les FDS

### III – La prévention

- Lors de la manipulation
- Lors du stockage
- Lors d'incident/accident

### IV – Savoir gérer les FDS

- Son obtention à jour
- Sa lecture et son interprétation
- Son utilisation

### V – La réglementation liée aux produits chimiques