

# FORMATION SENSIBILISATION À LA PRÉVENTION DU RISQUE CHIMIQUE

OSRC

## Objectifs

Travailler en toute sécurité lors de l'utilisation, de la manipulation et le stockage de produits chimiques.

### Public Visé

Toute personne amenée à être en contact avec des substances chimiques

### Durée

7.00 Heures en présentiel en présentiel  
1 Jour



## Parcours pédagogique

### Généralités

- Statistiques
- Le danger, le risque
- Le risque chimique

### Point réglementaire

- Le code du travail
- Le document unique et l'évaluation du risque chimique

### Identification des risques

- Les classes de danger
- Risque incendie/explosion
- Risque corrosion
- Risque toxique

### Les systèmes d'information

- Les pictogrammes
- Les symboles de danger (mentions d'avertissement et de danger)
- Les conseils de prudence
- Règles d'étiquetage
- La fiche de données de sécurité

### La prévention et la protection

- Les principes de prévention, l'évaluation des risques
- L'organisation du travail (identification des zones : ATEX, manipulation, stockage)
- Les règles de stockage
- Les règles d'incompatibilité des produits
- La protection collective
- La protection individuelle

### Les conduites à tenir

- Premier secours Impact sur l'environnement
- Consigne d'évacuation

ASFO GRAND SUD - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 76310897031

Version : OSRC-20240319

ASFO GRAND SUD

0 800 64 31 33 (n°gratuit)  
contact@groupeffc.com  
www.asfograndsud.com



SIRET : 83420427300017  
Code APE : 8559A  
Organisme de formation enregistré pour la  
n°76310897031 auprès du Préfet de la Région Occitane.  
(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état)

## Objectifs pédagogiques

- Connaître la réglementation associée à la classification, étiquetage et emballage des produits chimiques
- Connaître les risques associés à la manipulation des produits chimiques
- Connaître et analyser les différents risques chimiques
- Savoir choisir les moyens de protection lors de la manipulation des produits chimiques
- Connaître les règles de stockage des produits chimiques

## Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et pratiques, supports numériques

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialisé dans le domaine, expérimenté

## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation des connaissances en fin de formation

## Modalités d'Accessibilité

Accès PMR