



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

Pré Requis

Aucun.

Parcours pédagogique

La réglementation

- Le code du travail
- Le document unique et l'évaluation du risque chimique
- Les rôles et responsabilités
- Les statistiques nationales

Définitions

- Accidents de travail et maladie professionnelle
- Dangers, risques, dommages

Identification des risques

- Les pictogrammes
- Les classes de danger
- Les produits CMR

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
- Les protections collectives
- Les protections individuelles
- Les VLEP
- Les acteurs de la prévention

Les conduites à tenir

- En cas de contact cutané, brûlure chimique, ingestion, inhalation
- En cas de déversement

Objectifs pédagogiques

Version : OSRC-20260219

● ASFO Grand Sud

Siret : 834 204 273 00017
N° déclaration activité : 76310897031

● ASFO Grand Sud GP

Siret : 508 047 529 00039
N° déclaration activité : 73810082681

● CEFIRC

Siret : 433 785 946 00032
N° déclaration activité : 72640201664

● ASFO Grand Sud Pays Catalan

Siret : 939 696 886 00018
N° déclaration activité : 76660309966



Objectifs pédagogiques

- Connaître la réglementation associée à la classification, étiquetage et emballage des produits chimiques
- Connaître et analyser les différents risques liés aux produits chimiques
- Utiliser des moyens de protection adaptés
- 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