

Fiche Produit Sensibilisation aux risques chimiques

Objectif de formation

Acquérir les notions nécessaires à l'identification et à la compréhension des risques présentés par la présence de produits chimiques dangereux de l'activité.

Etre capable d'intégrer la prévention du risque chimique dans son comportement.

Prérequis

Formation recommandée à toute personne utilisant des produits chimiques quel que soit son niveau d'étude.

Public concerné

Toute personne travaillant dans un environnement de produits chimiques et amenée à utiliser des produits chimiques dans son activité
Opérateurs et techniciens de d'industrie
Agents de nettoyage de maintenance, etc.

Méthodes

Exposés et mises en situation pratique en mode normal et en mode dégradé.

Evaluation

Évaluations des acquis théoriques sur la base de QCM

Durée / Nombre de participants

Formation : 7 heures

Groupe jusqu'à 10 stagiaires maximum

Tarif : Sur demande **CPF** : Non

Lieu : Site client ou centre de formation

Accessibilité : Toutes personnes présentant une situation de handicap

PROGRAMME

La théorie :

- ✓ Introduction :
 - Notion de danger, risque
 - La prévention des risques

- ✓ Les produits chimiques dangereux :
 - Qu'est-ce qu'un produit chimique dangereux ?
 - La classification des produits chimiques dangereux (avant et après CLP)
 - Les dangers physiques et le risque incendie-explosion
 - Les dangers pour la santé (corrosion, intoxication, CMR...)
 - Les dangers pour l'environnement

- ✓ Les informations sur les produits chimiques dangereux :
 - L'étiquette de danger
 - La fiche de données de sécurité (rôle et contenu)

- ✓ La prévention des risques :
 - La notice de poste : l'information sur le poste de travail (art R 4412-39 du code du travail)
 - La fiche de données de sécurité (rôle et contenu)
 - Les équipements de protection (protections collectives et individuelles)
 - Les équipements de secours
 - Les consignes en cas d'urgence

La Pratique

- ✓ Visites ateliers, entreprise, moyens de secours chimiques

Test d'évaluation Sensibilisation aux risques chimiques

Délivrance attestation de formation