

Public Concerné

Tout salarié exposé dans son activité à des produits chimiques

✓ Pré Requis

Compréhension de la langue française

Objectifs

Connaître et reconnaître les dangers des produits chimiques
Comprendre l'étiquetage des produits chimiques
Utiliser des équipements de protection adaptés
Se protéger lors de l'utilisation de produits chimiques pendant les opérations de désinfection ou de maintenance
Connaître les attitudes à adopter en cas d'incident ou d'accident

Les + métier

Définition du risque chimique et compréhension des phénomènes analogues. Evaluation d'un risque chimique. Maîtrise de ce risque chimique par les équipements techniques, les équipements de protection et l'organisation adaptée.

Méthodes et moyens pédagogiques

Face à face pédagogique
Observation sur le site
Exercices

Parcours pédagogique

Connaître les dangers et les risques :

Risques liés à l'entreprise : explosion, incendie, rejet
Les différentes voies de pénétration dans l'organisme
Le produit chimique dans l'organisme : effets et effets différés
Les différentes formes de toxicité
Les valeurs, limite de toxicité
Les relations pictogramme / toxicité / mention de danger H – conseil de prudence P

L'accident ou l'incident :

L'écoulement : comment l'arrêter ?
Début d'incendie : comment réagir ?
Les premiers soins à donner
Les réflexes clefs
Les moyens internes du site de Vergèze (kit anti-pollution)

Reconnaître la dangerosité d'un produit :

Les familles de produits concernées (A.C.D – C.M.R)
L'étiquetage
La fiche de donnée de sécurité des produits utilisés sur le site
La signalétique / pictogrammes

Prévenir les risques :

Les procédures, consignes et bonnes pratiques de travail
Les conditions de stockage
Les conditions de manipulation
Rôle et utilisation des moyens de protection
L'adéquation des EPI avec l'agent chimique (soude, acide...)

Mise en œuvre des règles de sécurité lors des opérations de nettoyage ou de maintenance des installations.

Objectifs Pédagogiques

Se situer comme acteur de prévention des risques chimiques au sein de l'établissement.
Observer et analyser sa situation de travail, lors d'une exposition à des produits chimiques, afin d'évaluer les risques encourus.
Participer à la maîtrise du risque selon les modalités de prévention, de protection et de réparation prévus par l'établissement.

🎓 Méthodes et modalités d'évaluation

Délivrance d'une attestation de fin de formation conformément à la réglementation de la FPC

🕒 Durée

7.00 Heures

Effectif

1 Jour

De 1 à 6 Personnes