

## Public Concerné

Tout salarié exposé dans son activité à des produits chimiques

## 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  
 Connaitre 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

## 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

**1** Jour

## Effectif

De 1 à 6 Personnes

## Pré Requis

Compréhension de la langue française

## 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)

### Reconnaitre 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.