

Sensibilisation aux Risques chimiques

Durée :

1 journée

Effectif :

4 à 10 personnes

Public :

Personnel utilisant, manipulant ou exposé à des produits chimiques, Agent de maîtrise, cadres, secouristes, infirmières, service de sécurité...

Pré-requis :

Aucun

Objectifs :

- Connaître et reconnaître les risques liés aux produits chimiques
- Savoir rechercher les informations relatives aux produits dangereux
- Connaître les règles de prévention et de protection
- Savoir réagir en cas d'accident ou d'incendie

Moyens pédagogiques :

- Formation par vidéo projecteur
- Formation basée sur les produits utilisés dans l'entreprise

Formateur :

Personnel maîtrisant les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.

Théorie

Présentation du cours

Connaissance des dangers des produits chimiques

- Les différentes familles de produits (acides, bases, solvants, acétone,...)
- Les différents dangers (toxicité, brûlures,...)
- Les symboles, les pictogrammes et leur signification
- Les produits agressifs ou irritants
- Les produits toxiques et nocifs
- Les produits inflammables et explosifs
- Les produits CMR
- Les produits utilisés dans votre entreprise
- Les risques pour l'environnement
- Les risques pour le transport

Évaluation du niveau de risque

- Les opérations à risque (chargement, déchargement, transvasement,...)
- Les interventions particulières (espace confiné,...)
- Les règles d'incompatibilité entre produits – les réactions dangereuses
- Le cas particulier des déchets
- Les informations nécessaires et indispensables :
 - L'étiquette
 - La FDS (Fiche de Données de Sécurité)
 - La FT (Fiche Toxicologique)
 - Les documents de transports et autres documents,...
 - L'évaluation des risques (selon la ND 2207 de l'INRS)

Les règles de prévention et de protection

- La différence entre prévention et protection
- Les moyens de prévention
- Les moyens de protection

Les réactions en cas d'accident et d'incendie

Questions / débats

Tests

Test de connaissance