

Prévention du risque lié aux produits chimiques

1. NOTION DE RISQUE ET DE DANGER & CONSEQUENCES

- Les grands principes de prévention
- L'accidentologie et l'évaluation des risques

2. LA REGLEMENTATION

- Décrets du 01 février 2001, du 23 décembre 2003, du 15 décembre 2009
- Réglementation REACH et nouveaux systèmes SGH/CLP

3. LES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX (ACD Agent Chimique Dangereux et CMR cancérigène – mutagène – reprotoxique)

- Qu'est-ce qu'un produit chimique ?
- Les principales familles de produits chimiques utilisés en entreprise
- Les réactions dangereuses
- Identification des différents risques : inhalation, intoxication, incendie, explosion, environnement, brûlures, respiratoires, lésions dermatologiques, etc.
- Les effets toxiques sur les personnes.

4. LA CONNAISSANCE DU RISQUE PAR :

- L'étiquetage et le danger,
- La fiche de données de sécurité,
- La notice de prévention au poste

5. LES FDS DES PRODUITS UTILISES SUR LE SITE

6. COMMENT PROTEGER ET SECOURIR

- Les grands principes de prévention
- Les protections collectives et individuelles
- Les consignes en cas d'incidents ou accidents



Durée

Une demi-journée



Pré requis

Aucun



Public concerné

Toute personne travaillant avec ou au voisinage de produits chimiques

Objectifs pédagogiques

Etre capable :

- D'identifier les risques encourus et de choisir les moyens de prévention adaptés.
- De sélectionner l'équipement de protections individuelles approprié aux risques présents.
- De mettre en œuvre la méthodologie d'intervention en cas d'incident ou d'accident.

Méthodes pédagogiques

La formation est une alternance :

- D'apports théoriques (cours sous PowerPoint)
- D'échanges d'expérience

Modalités d'évaluation des acquis

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM.

Mode d'évaluation

Une attestation de formation est délivrée par le CEFIRC après l'évaluation finale des connaissances et adressée à l'employeur.

Durée de validité conseillée : 3 ans.