

Prévention du risque chimique lié aux produits cancérigènes, mutagènes, reprotoxique (CMR)

PROGRAMME

1. NOTION DE RISQUE ET DE DANGER & CONSEQUENCES

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

2. 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
- Notion de toxicologie industrielle
- Toxicité des substances
- Voies d'introduction dans l'organisme
- Relation dose effet
- Intoxication à court et long terme
- Aptitudes individuelles
- Cibles biologiques des CMR

3. LA CONNAISSANCE DU RISQUE PAR :

- L'étiquetage et le danger
- La fiche de données de sécurité
- La notice de prévention au poste (mode opératoire)

4. COMMENT PROTEGER ET SECOURIR

- La réglementation (ACD, CMR, mesurage)
- Les protections collectives et individuelles
- Les consignes en cas d'incidents ou accidents

5. Les CMR lors des opérations de nettoyage chez ATALIAN

- Produits utilisés
- Substances émises
- Les modes opératoires



Durée

Une demi-journée



Pré requis

Aucun



Public concerné

Toute personne travaillant avec ou au voisinage de produits chimiques CMR

Objectifs pédagogiques

Etre capable :

- D'identifier les risques encourus et de choisir les moyens de prévention adaptés aux CMR
- De sélectionner l'équipement de protection individuelle ou collectif approprié aux risques CMR
- De comprendre l'utilité des fiches de postes (mode opératoire)
- D'intervenir 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.