

Risques Chimiques

Sensibiliser les salariés aux produits auxquels ils sont exposés

FORMATION

Durée selon contexte
de l'établissement

OBJECTIF

- Identifier les agents chimiques dangereux
- Identifier les risques liés aux produits chimiques pour la sécurité et la santé des travailleurs.
- Évaluer les risques, liés aux agents chimiques, pour votre santé et sécurité et celles des autres travailleurs
- Connaître les mesures de prévention destinées à supprimer ou à réduire le risque d'exposition
- Savoir interpréter les informations relatives aux produits chimiques utilisés.

CONTENU (1 JOUR)

- Le contexte réglementaire
- Introduction :
 - Notion de danger et de risque.
 - La prévention des risques.
- Les produits chimiques dangereux : identifier les risques
 - Qu'est-ce qu'un produit chimique dangereux ?
 - Qu'est-ce qu'un CMR ?
 - La classification des produits chimiques dangereux (CLP), les pictogrammes
 - Les dangers liés aux produits chimiques dangereux : dangers physiques, risque incendie-explosion, dangers pour la santé (intoxication, CMR.....), dangers pour l'environnement.
- L'information sur les produits chimiques dangereux :
 - L'étiquette de danger
 - La fiche de données de sécurité (rôle et contenu de la FDS)
- Les mesures de prévention du risque chimique :
 - Les équipements de protection (protections collectives et individuelles)
 - Les règles de stockage, manutention et transvasement
 - Les équipements de secours
 - Les consignes en cas d'urgence
- La fiche de poste : l'information sur le poste de travail

OUTILS / MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Tout au long de la journée les stagiaires sont invités à **analyser les FDS** des produits utilisés ou stockés, à **rechercher les consignes** existantes, **identifier les équipements de protection et de secours disponibles**.

Cette approche de la formation permet aux stagiaires de s'approprier la prévention du risque chimique au sein de leur établissement.

Une partie de la journée est consacrée à des exercices pratiques : reconnaissance des produits, utilisation des équipements de protection et de secours, interprétation des consignes, scénarios d'incidents

ÉVALUATION DES STAGIAIRES

Les stagiaires sont évalués tout au long du stage qui est interactif.

Un questionnaire final évalue la formation sur 1 jour.

INFORMATIONS PRATIQUES

Public : tout public - personnel utilisant des produits chimiques, personnel stockant ou manutentionnant des produits chimiques.

Validation du stage : attestation de formation

Encadrement de la formation : Ingénieur Sécurité - procédés physicochimiques.

Assistance technique : gratuite tout au long de l'année

Recyclage recommandé : tous les 2 ans.