





Programme de la formation

Formation - Prévenir les risques chimiques aux postes de travail

-  En groupe sur site
-  4 heures
-  Salarié en poste · De 5 à 10 participants
-  Sur devis

Description courte

Cette formation permet aux participants d'identifier les risques liés aux produits chimiques qu'ils utilisent, de comprendre les informations clés (étiquettes, FDS) et d'analyser leurs pratiques (dépotage, transvasement, laboratoire ...) afin de mettre en œuvre des mesures de prévention concrètes et adaptées à leur poste.

Profil des participants

L'ensemble des salariés du site, impliqués directement ou indirectement dans l'utilisation ou la gestion des produits chimiques (opérateurs de production, encadrement, maintenance, laboratoire, direction).

Prérequis

Aucun

Objectifs

Les objectifs de cette formation sont de permettre aux salariés concernés de manipuler les produits chimiques en connaissant :

- Leurs dangers,
- Les risques liés à leur utilisation,
- Les bonnes pratiques de travail pour éviter les expositions,
- Les mesures de gestion des risques appropriés.

Ma démarche : Rendre les salariés acteurs de leur sécurité en s'appuyant sur leurs situations de travail réelles.

Aptitudes et compétences visées / attestées

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Identifier les dangers liés aux agents chimiques et appliquer les principes de prévention
- Interpréter les pictogrammes de danger et lire une étiquette de produit chimique
- Exploiter une fiche de données de sécurité (FDS) pour identifier les risques et les mesures de prévention
- Analyser une situation de travail (dépotage, manutention, transvasement, prélèvement)
- Identifier et mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées à leur poste de travail

Contenu

Le contenu est adapté à chaque entreprise en fonction des situations de travail et des produits chimiques rencontrés sur leur site.

- **Enjeux et contexte de la prévention du risque chimique**
Obligations réglementaires, principes généraux de prévention,
- **Identification des produits chimiques du site /** Types de produits et effets sur la santé, étiquettes, pictogrammes, FDS
- **Repérage des situations de travail à risque (retour d'expériences)**
- **Moyens de prévention du risque chimique /** Mesures techniques, organisationnelles et individuelles (EPI, procédures, bonnes pratiques)
- **Etude de cas /** Analyse d'une situation de travail réelle, identification des risques et des actions de prévention

Pédagogie et organisation

Méthodes actives et participatives avec mises en situation, échanges sur les pratiques et expérience des participants adaptées à la formation pour adultes.

Remise d'un document de synthèse rappelant les notions abordées durant le stage.

Positionnement et Modalités d'évaluation des acquis

- Test de positionnement au début de la formation: QCM sur les connaissances qui seront abordées au cours de la formation
- Evaluation en fin de formation avec le test QCM du positionnement en amont

Mode de validation

Une attestation sera délivrée à chaque stagiaire précisant : programme, durée, date et résultats de l'évaluation des acquis.

Financements possibles

Financement OPCO possible.

Modalités et délai d'accès

Formation intra dispensée au sein de l'entreprise.

Salle équipée d'un vidéoprojecteur et d'un paper board.

Délais d'accès : convocation transmise une semaine avant le démarrage de la formation.

Référent handicap

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP : *(mise en place de compensation...)*

Contact : Référent handicap 02 51 84 95 55 / 06 28 70 45 28 / nadiahadjeri@cadresenmission.com

Intervenant

Catherine BARAT

- Docteur en Chimie (1995) et hygiéniste du travail et de l'environnement (Cnam) (2003).
- Certificat de formation professionnelle en Toxicologie Fondamentale, Industrielle et environnementale _ Association Toxicologie CNAM (2006).
- Certificat de compétences en entreprise « Exercer la mission de formateur en entreprise » (2025).