

Fiche Technique: formation risque chimique

Formation destinée à sensibiliser, évaluer et maîtriser les risques liés aux produits chimiques, avec une approche concrète et réglementaire.

Objectifs de la formation

- Comprendre le cadre réglementaire français et européen.
- Identifier les dangers chimiques et évaluer les risques.
- Mettre en place des mesures de prévention adaptées (EPI/EPC, substitution, ventilation).
- Appliquer les consignes de sécurité et utiliser les Fiches de Données de Sécurité.
- Réagir efficacement en cas d'incident et organiser le stockage conforme.

Population cible

- Salariés et cadres exposés aux substances chimiques.
- Opérateurs de production, techniciens qualité, agents de maintenance.
- Responsables HSE, managers impliqués dans la prévention.
- RH et membres du CSE pour comprendre les enjeux sécurité.
- Secteurs: chimie, pharmacie, agroalimentaire, BTP, métallurgie.

Durée de la formation

Aspect	Informations clés
Durée	1 à 3 jours selon le niveau et le public
Formats	Présentiel, distanciel ou blended
Organisation	Intra-entreprise (personnalisée) ou inter-entreprises
Évaluation	Évaluations formatives pour valider les acquis

Sessions adaptées aux contraintes logistiques et au niveau des participants.

Programme de la formation

Parcours structuré en modules complémentaires, avec mise en pratique.

1. Introduction aux risques chimiques

- Définitions, typologie des substances dangereuses.

- Enjeux et principes de prévention.

2. Cadre réglementaire et obligations

- Réglementation française et européenne.
- Droits et devoirs employeurs/salariés.

3. Identification et évaluation des risques

- Lecture et utilisation des FDS.
- Méthodes d'évaluation qualitatives et quantitatives.

4. Mesures de prévention et protection

- Substitution, ventilation, EPC/EPI.
- Bonnes pratiques de manipulation et stockage.

5. Gestion des situations d'urgence

- Procédures d'alerte et premiers secours.
- Gestion des accidents et incidents chimiques.

6. Cas pratiques et ateliers

- Études de cas réels et simulations.
- Élaboration d'un plan d'action opérationnel.