

Formation RCH (risque chimique)

PROGRAMME

Cette formation sur le Risque Chimique (RCH) vise à sensibiliser et former les salariés à l'identification, la prévention et à la gestion des risques liés aux produits chimiques utilisés ou présents sur leur lieu de travail.

Public concerné : Tout salarié susceptible d'être exposé, directement ou indirectement, à des produits chimiques sur son poste de travail.

Prérequis : Aucun.

Durée : 1 jour (7h00) quel que soit l'effectif de l'établissement.

Composition du groupe : de 2 à 12 personnes.

Objectifs pédagogiques :

- Identifier les dangers liés à la présence et à l'utilisation de produits chimiques.
- Comprendre la réglementation relative aux produits dangereux (étiquetage, FDS, etc.).
- Savoir appliquer les mesures de prévention et de protection adaptées.
- Adopter un comportement sûr en cas d'incident ou d'exposition accidentelle.

Méthodes et moyens

pédagogiques :

- Réflexion de groupe avec apports théoriques du formateur
- Présentation interactive (diaporama et films)
- Exercices pratiques
Travaux pratiques sur produits, FDS et EPI, étiquetage

Suivi de la formation :

- Feuille d'émargement par ½ journée

Modalité d'évaluation des acquis :

- Auto-évaluation
- Exercice et travaux pratiques d'évaluation

Documentation :

- Remise d'un livret aux stagiaires (papier ou numérique) ainsi qu'un support digital avec de nombreux outils et modèles

NOS ENGAGEMENTS :

- ✓ Fiche d'émargement des stagiaires (par ½ journée)
- ✓ Information donnée à l'entreprise 6 mois avant la date du recyclage
- ✓ Evaluation des acquis des stagiaires (tout au long de la formation et au travers de la partie pratique)
- ✓ Support d'évaluation individuelle de la satisfaction de la formation par les apprenants
- ✓ Attestation nominative de suivi de la formation

Article R4412-38 du code du travail :

Le Code du travail indique que l'employeur doit organiser une formation générale à la sécurité et une formation spécifique aux agents chimiques dangereux.

PROGRAMME (suite)

PARTIE THEORIQUE 70%

PARTIE PRATIQUE 30%

LE RISQUE CHIMIQUE

- Définitions : produit chimique, mélange, substance dangereuse
- Les voies de pénétration dans l'organisme (inhalation, ingestion, cutanée)
- Les effets sur la santé : irritations, allergies, toxicité, CMR (cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques)
- Les effets sur l'environnement

LE CADRE REGLEMENTAIRE

- Le Code du Travail et la prévention du risque chimique
- Le rôle des différents acteurs (employeur, salarié, SST, CSE)
- Le système CLP / SGH (classification, étiquetage, pictogrammes)
- La Fiche de Données de Sécurité (FDS) : lecture et exploitation

SEIRICH

- L'outil mis à disposition par l'INRS

LA PREVENTION DU RISQUE

- Évaluation du risque (DUERP, fiches d'exposition)
- Substitution des produits dangereux
- Mesures techniques et organisationnelles : ventilation, stockage, signalétique
- Équipements de Protection Collective (EPC) et Individuelle (EPI)
- Bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité

CONDUITE A TENIR EN CAS D'ACCIDENT OU D'INCIDENT

- Les situations d'urgence : fuite, projection, inhalation
- Premiers gestes de secours
- Alerte et communication interne/externe
- Gestion des déchets chimiques et décontamination

MISES EN SITUATION ET ETUDE DE CAS

- Lecture et interprétation de FDS réelles
- Reconnaissance de pictogrammes et tri des produits
- Mise en situation : choix des EPI adaptés à une tâche donnée
- Évaluation des bonnes pratiques sur poste de travail