



Référence : E

LES RISQUES CHIMIQUES.

Type de formation : Catalogue

- ◆ **Contexte :** Cette formation s'adresse au personnel travaillant au contact de produits chimiques de manière directe ou indirecte (Utilisation, affichage, stockage, évacuation).

- ◆ **Pré-requis :**

- » Maîtriser le français.

- ◆ **Objectifs :**

- » Maîtriser les notions de risque et de danger.
- » Identifier les situations dangereuses et savoir où rechercher les informations nécessaires de sécurité.
- » Savoir comment travailler en sécurité et adapter ses protocoles en fonction du risque chimique.
- » Connaître les principes généraux de prévention, les documents de sécurité et les acteurs de la prévention.

- ◆ **Contenu pédagogique :**

- » **Module 1 (3h) : Introduction et notions essentielles des risques chimiques.**
 - Définitions et caractéristiques des notions de risques et de dangers.
 - Les enjeux des risques chimiques.
 - Connaître les familles de produits chimiques et leurs propriétés physico chimiques.
- » **Module 2 (4h) : La sécurité en termes de produits chimiques.**
 - Savoir où chercher les informations de sécurité : études des étiquettes des produits chimiques, des FDS et leurs importances.
 - Sensibiliser aux bonnes pratiques d'utilisation des produits chimiques.
 - Sensibilisation aux risques induits.
 - La sécurité autour des produits chimiques : présentation des EPI, savoir choisir ses EPI.
- » **Module 3 (3h) : Les bonnes pratiques liées aux risques chimiques.**
 - Connaître les bonnes pratiques de laboratoire (BPL) de stockage, manutention, transport des produits chimiques.
- » **Module 4 (3h) : La réglementation et les responsabilités associées aux risques chimiques.**
 - Réglementation en matière de risques chimiques.
 - La sécurité : la réglementation, les responsabilités employeur/employés.
- » **Module 5 (6.5h) : L'évaluation des risques chimiques.**
 - L'évaluation des risques : identifier, analyser et synthétiser.
 - L'évaluation des risques : établir une évaluation qui, comment, pourquoi.
 - L'évaluation des risques : plan d'action et amélioration continue.
 - L'évaluation des risques : rôle, responsabilité, obligation.

- ◆ **Evaluation :**

- » **Tests et corrections des QCM (1.5h)**
QCM en début et en fin de formation : étude des performances.

- ◆ **Moyen d'encadrement**

- » Ingénieur en biotechnologies.

- ◆ **Méthodes mobilisées**

- » Support informatique et dossier papier (mémo).
- » Participation par exercices pratiques.

- ◆ **Modalités de suivi et d'évaluation**

- » Suivi : Feuille d'émargement par demi-journée.
- » Evaluation : Mise en situation et questionnaire en début et fin de formation.

Public Concerné

Tout personnel désirant connaître et appliquer ces protocoles.
Cadres, techniciens, étudiants.

Durée

21h (3 jours).
Horaires de l'entreprise.

Lieu

Intra-entreprise.

Accessibilité

Évaluée par l'entreprise accueillante en support avec le formateur.

Délais d'accès

Déterminé avec le client.

Frais d'inscription (indicatif)

1890 euros HT par stagiaire
1 à 10 stagiaires par session

Contact : Laure S Formation et Conseil

- ◆ Téléphone : 06-65-29-18-44
- ◆ Mail : contact@laures-formation.com
- ◆ Site : www.laures-formation.com