

PRÉVENTION DES RISQUES CHIMIQUES

Version du 12.07.2024

► **Cette formation est destinée :**

- à toute personne exposée aux risques chimiques, même faiblement.

► **Pré-requis :** aucun

► **Objectifs pédagogiques :**

- identifier les dangers d'un produit ;
- manipuler et stocker les produits dangereux en sécurité ;
- utiliser les bonnes protections ;
- savoir réagir lors d'un incident ou accident.

► **Programme :**

- identification des dangers :
 - propriétés physico-chimiques, toxiques, écotoxiques ;
 - classification des dangers et étiquetage ;
 - lecture des étiquettes des produits utilisés sur le site ;
 - fiches de données de sécurité des produits utilisés.
- protection du personnel :
 - choisir les bons équipements de protection individuelle ;
 - adopter un comportement sécuritaire et responsable ;
 - différentes protections collectives.
- en cas de déversement accidentel :
 - avoir les bons réflexes ;
 - savoir confiner les écoulements ;
 - savoir gérer les déchets dangereux issus d'un déversement accidentel (procédure d'acceptation, bordereau et conformité des emballages) ;
 - présentation des procédures disponibles sur le site.
- stockage des produits chimiques :
 - séparer les produits incompatibles ;
 - conformité du stockage ;
 - savoir utiliser la bonne rétention ;
 - visite critique sur site.

► **Méthodes & moyens pédagogiques :**

- remise d'un support permettant la prise de notes, présentation sur écran, visite sur site
- validation des acquis par Questionnaire à Choix Multiples final avec correction

► **Durée :** 7 heures

Lieu : formation intra entreprise

► **Admissibilité :** 1 mois en moyenne après conventionnement

► **Animation :** Bruno JACQUIER*

Contact : 06 76 88 56 93 / cfe-environnement@club-internet.fr

Formation accessible aux personnes handicapées

► **Tarif :** à partir de 1 090 € HT + frais de déplacement

*Organisme de formation n° 82690728469 certifié QUALIOP1 **

Conseiller à la sécurité pour le transport des matières dangereuses par route depuis 2001 (certificat n° 00935), ingénieur de l'Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon, ancien responsable d'un centre de traitement de déchets dangereux industriels et ménagers.