

PRÉVENTION DES RISQUES CHIMIQUES

Version du 2.12.2021

▶ **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 référencé DATA DOCK **

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.