

# SEC02 - RÈGLES DE SÉCURITÉ CHIMIQUE AU LABORATOIRE DE CONTROLE



**Intervenant**  
Gilles Lemoine



**Durée**  
1 jour



**Frais d'inscription**  
Sur devis



**Lieu**  
INTRA



**Horaires**  
9h - 17h



**Date**  
Sur demande

## PUBLIC

- Personnel de laboratoire de contrôle, encadrement utilisateur de produits chimiques
- Membre d'un comité social et économique (CSE)
- Toute personne manipulant des produits chimiques

## PRÉREQUIS

Pas de prérequis pour le personnel de laboratoire.

## OBJECTIFS

- Connaître les règlements et normes actuellement en vigueur concernant la sécurité chimique.
- Connaître les dispositions destinées à maîtriser les risques chimiques dans un laboratoire de contrôle.
- Connaître les comportements à suivre au quotidien pour une bonne prévention des risques.

## PROGRAMME

Tour de table ou QCM de positionnement

### NOTIONS DE BASE

- Le danger et le risque
- Nature des risques attribués aux substances dangereuses

### SÉCURITÉ CHIMIQUE

- Produits CMR (décrets 2001-97, Reach)
- Directive Reach
- Règlement européen GHS (1272/2008)
- Documentation
  - Fiche technique
  - Fiche de sécurité Reach
  - Fiche INRS
  - Document unique (décret 2001-1016 du 18 avril 2002)
  - Décret du 3 juin 2015 (2015-612 et 2015-613)

### PRÉVENTION DES RISQUES CHIMIQUES AU LABORATOIRE

- Conditions de stockage et transferts de produits
- Identification et emballage
  - Lecture de l'étiquette et des pictogrammes
- Précautions à prendre (organisation du poste, rangement...)
- Mélange à éviter
- Information et formation des personnes

### MATÉRIEL DE SÉCURITÉ

- Aménagement des locaux
- Enceintes ventilées, box d'isolement
- Protections individuelles

### SPÉCIFICITÉS LIÉES À CERTAINS MATÉRIELS (VERRERIE...)

### FICHES DE CORRELATION ENTRE LES ANCIENNES ET LES NOUVELLES PRESENTATIONS

### COMMENT RÉAGIR EN CAS D'ACCIDENT OÙ D'INCIDENT ?

- Suivi médical
- Procédures à suivre
- Premiers secours, matériel nécessaire

### GESTION DES DÉCHETS

### EXEMPLES D'ÉTIQUETTES DE PRODUITS UTILISÉS

### DISCUSSIONS ET SYNTHÈSE

Evaluation des acquis (QCM)

#### + MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Support de formation transmis
- Alternance d'exposés et de discussions
- Échanges d'expériences
- Approche concrète

#### + FORMATION INTRA

Programme adaptable en fonction de vos besoins et de vos spécificités.