

# risques chimiques : comment repérer les produits dangereux et acquérir des compétences sur le terrain

Durée  
**2 jours / 14 heures**

Dates  
**04 & 05/06/2026**

Coût  
**850 €**

Intervenante  
**Anne-Sophie BONNET**  
Intervenante en toxicologie industrielle

L'exposition aux produits chimiques représente un risque majeur en milieu professionnel, nécessitant une expertise actualisée face à l'évolution constante de la réglementation. Cette formation de 2 jours vous permettra de maîtriser le repérage des dangers chimiques, l'analyse des fiches de données de sécurité et les outils de conseil pour accompagner efficacement les entreprises dans leurs démarches de prévention.

## objectifs

- ◀ Savoir exploiter les bonnes sources d'information
- ◀ Savoir repérer les produits chimiques dangereux (ACD, CMR)
- ◀ Savoir lire une fiche de données de sécurité
- ◀ Suivre l'évolution de la classification des produits chimiques (GHS)

## public

Médecin du travail, infirmier·ère de santé au travail

## prérequis

Exercer en santé au travail

## méthode pédagogique

- ◀ Formation présentielle
- ◀ Analyse des pratiques actuelles
- ◀ Apports théoriques, échanges, discussions
- ◀ Analyse de cas pratiques

## évaluation

- ◀ Vérification des acquis par QCM
- ◀ Appréciation du stage par auto-questionnaire

## programme

### jour 1

- ◀ **Définitions :**
  - Substances chimiques / mélanges / agents chimiques dangereux / n° CAS...
- ◀ **L'étiquetage :**
  - Règles de classification, d'étiquetage et d'emballage (notamment le règlement CLP)
  - Les diverses classes de dangers (CMR, CIRC, NOTA P, etc.)
  - Les pictogrammes
  - Mentions de dangers,
- ◀ **Les différents décrets en prévention des risques chimiques :**
  - Évaluation, DUERP, décrets CMR, risques chimiques...
- ◀ **Fiche de données de sécurité (FDS) :**
  - Les obligations de l'employeur
  - Les informations qui doivent y figurer
  - Les points essentiels à analyser
  - L'utilité de les détenir
  - Exercices, exemples de FDS
  - Démarche de prévention

### jour 2

- ◀ **Prévention EPI :**
  - Gants et masques au regard des produits utilisés / rencontrés
  - Conseils pour les utiliser efficacement et les entretenir
- ◀ **Matériels de mesures atmosphériques :**
  - Présentation d'appareils de mesure (mesure directe, indirecte, profils d'exposition...)
  - Exemples de types d'études réalisables en équipe pluridisciplinaire
  - Mises en situation
- ◀ **Guides pratiques :**
  - Chercher les informations nécessaires pour faire une étude toxicologique
  - Liste des CMR, des VLEP (réglementaires contraignantes et indicatives, recommandées), les types de gants et de masques, sites Internet...
  - Références de certains ouvrages essentiels pour travailler en toxicologie
  - Informations diverses