

# FORMATION

## Risque chimique



**Objectif de la formation** : Développer et maintenir les meilleures pratiques en matière de prévention du risque chimique, répondre aux exigences réglementaires en termes de stockage et de mise en œuvre des Agents Chimiques Dangereux (ACD) et produits Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques (CMR).

**Pré requis** : aucun.

**Public** : Responsable de laboratoire, Technicien de laboratoire, Chargé de prévention des risques, toute personne intervenant au laboratoire.

**Compétences visées** : Adopter son comportement et ses pratiques de travail dans un environnement de laboratoire à risque chimique.

### Programme de la formation

- Contexte réglementaire pour les ACD, pour les CMR
- Classification des produits chimiques
- Effets sur la santé / base de toxicologie
- ACD/CMR/VLEP
- FDS
- Les équipements de protection collective et individuelle
- Stockage
- Gestion des situations d'urgence

### Modalités de formation

Supports pédagogiques projetés  
Mises en situation.  
Contenu et progression pédagogique adaptés aux niveaux et aux attentes des stagiaires.

**Evaluation** : Questionnaire en fin de formation.

Validation de la formation : attestation de formation.

### Modalités d'organisation

Lieu : chez le client

Durée : 0,5 jour (4 heures)

Contractualisation de la prestation de formation avec le client et délai d'accès défini selon planning des parties prenantes.

L'offre de service présentée est accessible à tout public.  
Si vous souhaitez exprimer un point de vigilance pour le formateur (impératifs horaires, RQTH, ..... ) contactez-nous.

**Intervenant** : Ingénieur en Hygiène et Sécurité du Travail, spécialisé en biosécurité, radioprotection et risque chimique.

**Tarif** : voir site web

[www.bso-consultant.com](http://www.bso-consultant.com)