

FORMATION

Prévention du risque chimique au laboratoire, utilisation des ACD/CMR et leur stockage



Objectif de la formation : Acquérir les éléments nécessaires à la compréhension et à l'analyse des risques liés à la manipulation des produits chimiques.
Prévenir les accidents liés à l'utilisation, à la manipulation et au stockage des produits chimiques, savoir réagir en cas d'exposition à un agent chimique dangereux

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
- Caractéristiques d'une substance chimique
- Effets sur la santé / base de toxicologie
- Etiquetage des produits chimiques
- VLEP
- FDS
- Stockage
- Les équipements de protection collective et individuelle
- Gestion des situations d'urgence et suivi médical

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 (3,5 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