

MANIPULATION DES PRODUITS CHIMIQUES

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les risques liés à la manipulation des produits chimiques.
- Comprendre le cadre réglementaire applicable à l'utilisation des produits chimiques.
- Appliquer les bonnes pratiques de manipulation en sécurité.
- Savoir utiliser les équipements de protection individuelle et collective.
- Réagir efficacement en cas d'incident ou d'accident chimique.

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques illustrés.
- Démonstrations et exercices pratiques.
- Études de cas concrets.
- Support pédagogique remis aux stagiaires.

Modalités d'évaluation

- Quiz de connaissances.
- Exercices pratiques et mise en situation.

Inscription

Pour vous inscrire à cette formation, contactez-nous à contact@apoi.re ou au **06 93 87 33 53**. Nous vous accompagnerons dans le processus d'inscription.

Nos formateurs

Formateur en risques chimiques et en sécurité au travail, disposant d'une expérience confirmée dans la manipulation sécurisée des produits chimiques et la prévention des risques associés.

Modalités

La formation est accessible après une analyse des besoins réalisée avec l'employeur ou le référent. Le délai d'accès est d'au moins un mois après validation de la demande.

DURÉE : 7 heures = 1 jour de formation

VALIDITÉ : Pas de durée de validité

PUBLIC : Techniciens, chercheurs, personnels de laboratoire, responsables HSE et encadrants. Toute personne amenée à manipuler des produits chimiques.

PRÉREQUIS : Aucun.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 10 stagiaires maximum

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES : Lors de l'inscription, nous évaluons les adaptations nécessaires, avec l'appui de partenaires, et invitons les personnes en situation de handicap de contacter notre référent **M. BELGUENDOZ Benaouda** par mail à direction@apoi.re.

ATTESTATION : Une attestation de formation sera délivrée aux participants ayant validé les acquis et justifié de leur assiduité tout au long de la session.



MANIPULATION DES PRODUITS CHIMIQUES

Programme

Matinée – Comprendre les risques chimiques

- Introduction : typologie des risques chimiques (toxicité, incendie, explosion).
- Cadre réglementaire (CLP, FDS, Code du travail).
- Lecture et interprétation des étiquettes et pictogrammes.
- Analyse des situations de manipulation en laboratoire ou en production.

Après-midi – Bonnes pratiques de manipulation

- Organisation du poste de travail et prévention des risques.
- Utilisation des EPI et EPC adaptés (hotte, sorbonne, ventilation).
- Bonnes pratiques de dosage, mélange et transfert.
- Procédures d'urgence : déversement, brûlures chimiques, inhalation.
- Exercices pratiques : simulation de manipulation sécurisée.
- Élaboration d'une check-list sécurité pour son poste de travail.

