

GESTION DES RISQUES LABORATOIRE

Objectifs pédagogiques

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

- Identifier les principaux risques liés aux activités de laboratoire.
- Connaître le cadre réglementaire applicable (santé, sécurité, environnement).
- Mettre en œuvre les bonnes pratiques de prévention et de protection.
- Développer une culture sécurité au sein du laboratoire.
- Savoir réagir face à un incident ou accident.

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et échanges interactifs.
- Études de cas réels (accidents de laboratoire).
- Exercices pratiques (lecture FDS, signalisation, EPI).
- Simulations et mises en situation d'urgence.
- Support pédagogique remis aux participants.

Modalités d'évaluation

- Quiz de connaissances.
- Étude de cas pratique (analyse d'un scénario de risque).

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

Consultants expérimentés en gestion des risques et en sécurité des environnements de recherche, connaissant les protocoles réglementaires et les bonnes pratiques en laboratoire.

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 : 14 heures = 2 jours de formation.

VALIDITÉ : Pas de durée de validité.

PUBLIC : Personnel de laboratoire (techniciens, chercheurs, enseignants). Responsables HSE, référents sécurité. Toute personne amenée à travailler ou superviser des activités de laboratoire.

PRÉREQUIS : Aucun, mais une expérience en laboratoire est un plus.

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.



GESTION DES RISQUES LABORATOIRE

Programme

Jour 1 – Cadre et identification des risques

- Introduction : accidents en laboratoire, retours d'expérience.
- Cadre réglementaire (Code du travail, ICPE, normes ISO 45001, recommandations INRS).
- Identification des risques : chimiques, biologiques, physiques, liés aux manipulations.
- Méthodes d'évaluation des risques (DUERP, analyse de poste).

Jour 2 – Maîtrise et bonnes pratiques

- Prévention des risques chimiques : stockage, ventilation, FDS.
- Prévention des risques biologiques : confinement, EPI, désinfection.
- Organisation et ergonomie du laboratoire : circulation, rangement, signalisation.
- Gestion des déchets de laboratoire (chimique, biologique, perforant).
- Procédures d'urgence : incendie, déversement, accident.
- Mise en situation : simulation d'incident et conduite à tenir.
- Élaboration d'un plan d'action sécurité adapté au contexte du participant.

