

Prévenir les risques au laboratoire

RIS15 – Risques Spécifiques

01/2025



Formation sur mesure

DURÉE

2 jours (14h)

PUBLIC

Personnel de laboratoire

PRÉREQUIS

Les stagiaires doivent obligatoirement comprendre la langue française.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

L'apport de connaissances théoriques est accompagné de présentations audiovisuelles et d'exercices concrets. La formation est centrée sur l'échange et la discussion avec le groupe.

EQUIPEMENTS & ENCADREMENT

Formation animée par un formateur professionnel, expert du sujet, actualisant régulièrement ses compétences techniques et pédagogiques. Salle informatique

VALIDATION DE LA FORMATION

Les exercices et études de cas permettent d'évaluer les compétences acquises. Une attestation individuelle de formation sera délivrée.

COÛT

Nous consulter pour devis

REFERENCEMENT

Formacode : 11567

CPF :

LIEU

A Saint Fons ou sur le site du client

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Aborder les particularités de la manipulation des produits chimiques au laboratoire
- Connaître les mesures de prévention, de protection et les conduites à tenir
- Identifier les dangers et les risques des produits chimiques manipulés (selon le Code du travail)
- Identifier les risques liés aux différents matériels utilisés

CONTENU

- **Précisions de vocabulaire :** Danger, exposition, risque
- **Réglementation française et européenne :**
 - Différentes réglementations et directives autour des produits chimiques et de l'activité des laboratoires
- **Produits chimiques (dangers – familles) :**
 - Les différents modes de pénétration des produits chimiques chez l'homme : Ingestion, inhalation, voie cutanée
 - Les familles de produits chimiques (classes de danger) : Inflammables / explosifs / comburants - Toxiques / nocifs / CMR – Allergisants - Corrosifs / irritants - Dangereux pour l'environnement - Cas des gaz inertes
 - Les effets des produits chimiques sur l'homme
- **Manipulation des produits chimiques et prévention**
- **Identification des dangers :** Étiquetage, Fiche de Données de Sécurité (FDS) - Fiche toxicologique (INRS) - Signalétique - Études de cas : fiches de données de sécurité, étiquettes - Evaluation des risques
- **Cas dans les laboratoires :**
 - Prévention par rapport aux classes de danger des produits chimiques
 - Protection collective – Protection individuelle
 - Hottes et sorbonnes (principes généraux et règles d'utilisation)
 - Risques liés aux différents matériels utilisés : bains chauds et étuves, réfrigérateurs et bains froids, centrifugeuse, verrerie
 - Transvasement et transfert de produits
 - La gestion des déchets
 - Incompatibilités chimiques
 - Stockage et étiquetage
 - Règles de sécurité - Consignes de poste (fiche de poste)
 - Document Unique
 - Surveillance médicale renforcée et fiche de prévention des expositions aux facteurs de pénibilité
 - Contrôle de la qualité de l'air (respect des VLEP)
 - Conduite à tenir en cas d'accident

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25

Mail : amel.chebel@interfora.fr

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre Référent Handicap au 04.72.89.06.26

www.interfora-ifaip.fr