

Prévention des risques au Laboratoire



Référence : HS.RISK

ENVIRONNEMENT - HYGIÈNE - SÉCURITÉ



Objectifs

- Acquérir les notions fondamentales pour la compréhension des risques en laboratoires d'analyses
- Analyser, localiser et quantifier les différents risques et les dangers liés à la pratique professionnelle
- Être acteur de sa santé-sécurité au travail



Programme

Des outils de pilotage de la santé-sécurité au travail

• L'évaluation des risques professionnels

Descriptif de la méthode
Hiérarchisation des risques
Mise en place et gestion du plan d'actions

• Les principes généraux de prévention

Quels sont les principes généraux de prévention ?
Comment les utiliser dans l'évaluation des risques professionnels
Les différentes stratégies de prévention (organisation, technique, humaine (OTH))

• La gestion au quotidien

L'utilisation de documents (affichage obligatoire, protocole de sécurité...)
Les outils indispensables (accueil sécurité, gestion des incidents/accidents, visites sécurité)
La veille réglementaire

Les risques biologiques

Les différents agents biologiques (agents conventionnés et non conventionnés (ATNC) et leur classement

La chaîne de transmission des agents biologiques
Les impératifs techniques, humains et organisationnels liés à ce classement (zone de confinement)

Identifier les situations de travail pouvant exposer aux risques biologiques (préparation, manipulation, stockage, transport, déchets)

Focus sur le transport des échantillons biologiques et la gestion des DASRI

Le suivi médical des personnels

Les risques chimiques

Comment détecter et identifier les produits chimiques dangereux

Connaître les différents types de produits chimiques dangereux (agent chimique dangereux (ACD), cancérigène mutagène reprotoxique (CMR), perturbateur endocrinien (PE), ATEX)

Identifier les situations de travail pouvant exposer aux risques chimiques (préparation, manipulation, stockage, transport, déchets)

Les règles liées aux situations de travail (port des EPI, règles de stockage, de transport, bonnes pratiques au laboratoire)

Le suivi médical des personnels

DURÉE : 14 heures

Distanciel : 2 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 18 au 19/05/26	DISTANCIEL	775 €

Public

Technicien-ne, Cadre, Biologiste, Enseignant-e, Ingénieur-e, Chercheur-se

Prérequis

Avoir des notions de prévention, de risques et des différents dangers liés à la pratique professionnelle en laboratoire

Pédagogie

Théorie 75 % - Étude de cas 25 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Validation des acquis par test QCM/QROC.
Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h
Heure de début 1^{er} jour : 9h
Heure de fin dernier jour : 17h

INTERVENANTS

M. Benoit GUEROUX

ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA
PRÉSENTIEL OU DISTANCIEL



**Bio Médical
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr
Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A