

## Bonnes pratiques d'hygiène en laboratoire

### ***Adoptez les bonnes pratiques en laboratoire***

**Santé, sécurité et qualité de vie au travail**

#### **Objectifs**

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de:

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques sur les règles essentielles de respect des bonnes pratiques de laboratoire
- Identifier le comportement adapté en suivant les consignes de sécurité élémentaires de prévention des risques
- Connaître les matériels et produits adaptés pour le nettoyage
- Etablir et appliquer des procédures de contrôle.

#### **Programme**

- Cadre général des bonnes pratiques de laboratoire
- Les contaminants particulaires et microbiologiques et leurs vecteurs
- Spécificités de certaines installations et règles élémentaires d'utilisation
- Nettoyage et désinfection
- Gestion et maîtrise des déchets
- Elaboration des procédures d'autocontrôle et de contrôle

#### **Précisions**

Nous contacter pour la mise en oeuvre de la formation : 3 mois de délai d'accessibilité.

#### **Filière(s) :**

**Public :** Toute personne intervenant en laboratoire

#### **Prérequis**

Aucun

**Durée :** 1 jour

**Lieu :** Nouzilly ou Entreprise

**Tarifs \* :** 250€ HT par stagiaire

\* Les tarifs s'entendent par stagiaire hors frais de déplacement, d'hébergement et de restauration des formateurs et des participants

#### **Moyens pédagogiques**

- Une salle équipée d'un vidéoprojecteur pour les apports théoriques, échanges en groupe, mises en

situations

- Peut être réalisée dans les locaux en entreprise avec un accès aux laboratoires
- Exercices et études de cas spécifiques à l'entreprise

## Evaluation

- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.
- Evaluation des acquis : auto-évaluation

***Dernière mise à jour le : 12 février 2024***

---