

## Prévenir les risques biologiques – Laboratoire d’analyse médicale

### Formation e-learning modulaire

FORMACODE : 12075

#### OBJECTIFS

Comprendre la classification des agents biologiques.

Acquérir les connaissances sur les risques biologiques et les moyens de protection afin de se protéger et protéger son environnement lorsque l'on manipule des produits d'origine humaine.

#### TYPE DU PUBLIC

Toute personne travaillant en laboratoire avec des agents biologiques.

#### PRÉREQUIS

Connaissance de base en biologie (niveau Bac).

#### PÉDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Formation ouverte à distance (e-learning).

Exercices d'interpellation et d'ancrage.

Cours transmissif, exposés de cas pratiques.

Résumés à télécharger en fin de chaque module (reKap').

##### > Moyens techniques

Compte individuel avec identifiant & mot de passe.

Accès depuis tout poste (Mac, PC) connecté à internet.

Navigateur : Chrome, Mozilla-Firefox, IE>11.

Format : HTML.

##### > Accompagnement pédagogique et technique

Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.

Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur.

Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.

Forum intégré à la plateforme de formation qui alerte les Référents par mail et permet les échanges avec le Référent pédagogique, le Référent technique et entre les apprenants.

Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

#### ÉVALUATION

- > Un contrôle de connaissance est intégré à chaque module.
- > Le score minimum à atteindre est de 80 % pour chaque module.
- > Cette formation est sanctionnée par une attestation de formation individualisée.
- > Cette formation fait l'objet d'un questionnaire de satisfaction.

#### CONTENU

##### THÉORIE

##### > Agents biologiques et risques associés

Les agents biologiques • Sang et autres produits humains

##### > Recommandations pratiques

Précautions de base et techniques à risques • Gestion des déchets biologiques • Méthodes de désinfection - partie 1 •

Méthodes de désinfection - partie 2 • Méthodes de désinfection - partie 3

> **Protection contre l'exposition aux agents biologiques**

Niveaux de confinement • Travailler en L1 ou L2 • Travailler en L2 - Le PSM de type II • Travailler en L2 - Les EPC • Travailler en L2 - Les EPI

*Jusqu'à 7 modules d'une durée de 5 à 15 minutes chacun composent cette formation e-learning modulaire.*

### **MODALITÉS**

**Durée totale estimée** : jusqu'à 5 heures.

### **AUTEUR**

**Kaptitude**