

## Accueil sécurité en milieu chimique et biologique

### Formation e-learning modulaire

FORMACODE : 42866

#### OBJECTIFS

Découvrir les risques existant sur son lieu de travail et connaître les principales consignes à respecter.

#### TYPE DU PUBLIC

Toute personne travaillant en laboratoire avec des agents biologiques et chimiques.

#### PRÉREQUIS

Connaissance de base en biologie et chimie (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

- > Danger et risque
- > Risques généraux
- > Risques chimiques
- > Risques biologiques
- > Risques spéciaux
- > Risque incendie

- > Environnement
- > Risques au poste
- > Sûreté

*Jusqu'à 9 modules d'une durée de 5 à 15 minutes chacun composent cette formation e-learning modulaire.*

### **MODALITÉS**

**Durée totale estimée** : jusqu'à 1 heures 10.

### **AUTEUR**

**Kaptitude**