

## Prévenir les risques chimiques – Toxicité et risques pour la santé

### Formation e-learning modulaire

FORMACODE : 11567

#### OBJECTIFS

Découvrir le vocabulaire de la toxicologie et les différents types de toxicités. Comprendre les notions de toxicité aiguë ou différées ainsi que les mécanismes d'actions des toxiques, des CMR ou des STOT. Comprendre l'utilité des VLEP.

#### TYPE DU PUBLIC

Toute personne travaillant en laboratoire avec des agents chimiques.

#### PRÉREQUIS

Connaissance de base en 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

> **Toxicité et risques pour la santé**

Vocabulaire de la toxicologie • Types de toxicité et impacts sur la santé • Les voies de pénétration dans l'organisme • Toxicité aiguë, doses et concentrations létales • Toxicités différées et autres types de toxicité • Variables individuelles et circonstancielles • Valeurs limites d'exposition et VTR

*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 1 heures 30.

## AUTEUR

**Kaptitude**