

Prévenir les risques chimiques – Équipements de protection collective

Formation e-learning modulaire

FORMACODE : 11567

OBJECTIFS

Connaître les moyens de protection collective et savoir comment les utiliser afin de travailler en sécurité.

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

> **Equipements de protection collective**

Enceintes ventilées et poste de pesée sécurisé • Sorbonnes à recirculation et filtres

Jusqu'à 2 modules d'une durée de 5 à 15 minutes chacun composent cette formation e-learning modulaire.

MODALITÉS

Durée totale estimée : jusqu'à 0 heures 20.

AUTEUR

Kaptitude