

Prévenir les risques chimiques – EPI – Masques Respiratoires

Formation e-learning modulaire

FORMACODE : 11567

OBJECTIFS

Connaître les moyens de protection individuelle permettant la protection des voies respiratoires. Savoir choisir les types de filtres en fonction des produits utilisés.

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 individuelle

Equipements de protection respiratoire • Protection anti-poussières et aérosols • Protection anti-gaz et vapeurs

Jusqu'à 3 modules d'une durée de 5 à 15 minutes chacun composent cette formation e-learning modulaire.

MODALITÉS

Durée totale estimée : jusqu'à 0 heures 30.

AUTEUR

Kaptitude