

Prévenir les risques chimiques en laboratoire (e-learning)

**Durée**

1.33 heures

0.19 jour

**Prérequis**

Aucun

**Public concerné**

Ce module s'adresse à tout salarié exposé aux risques chimiques dans le cadre de son activité.

**Effectif maximum**

1 personne

**Qualification Intervenant (e)(s)**

Elearning non tutoré

**Moyens pédagogiques**

Durée moyenne (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) : 80 minutes

**Modalités d'évaluations**

A l'issue de la formation, l'apprenant est évalué via un QCM.

Objectifs

- Identifier un produit chimique
- Reconnaître une réaction chimique
- Identifier et éviter les dangers de feu
- Reconnaître les dangers pour la santé
- Déterminer les dangers pour l'environnement
- Lire une étiquette de danger
- Appliquer les règles de stockage
- Connaître les EPI à utiliser
- Connaître la conduite à tenir en cas d'accident

Programme

Chapitre 1 : Qu'est-ce qu'un produit chimique ?
Chapitre 2 : Les réactions chimiques
Chapitre 3 : Les dangers physiques
Chapitre 4 : Les dangers pour la santé
Chapitre 5 : Les dangers pour l'environnement
Chapitre 6 : L'étiquette de danger
Chapitre 7 : Les informations sur les produits (la FDS) et les déchets
Chapitre 8 : Le stockage
Chapitre 9 : Les équipements de protection collective (EPC) et individuelle (EPI)
Chapitre 10 : La conduite à tenir en cas d'accident
Évaluation

Le + DEKRA

- La dématérialisation de la formation,
- Des formateurs, des experts techniques et un réseau de partenaires en France,
- Une méthodologie éprouvée,
- Une pédagogie innovante,
- Un espace client,
- Une démarche RSE avec la fourniture de 90% de nos livrets sous format digital.

Flashez ce QRCode pour accéder à notre site internet



Nature des travaux demandés

Non tutoré

Modalités d'accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations



Prévenir les risques chimiques en laboratoire (e-learning)