



Prévenir les risques chimiques en laboratoire (e-learning)

Durée

1.33 Heures

0.19 Jour

Référence

STD-ELEA152

Pré Requis

Aucun

Public Concerné

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

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

Le + métier :

Art R4412 – 38 du Code du travail

Contenu

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

Moyens pédagogiques

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

Modalités d'évaluation

A l'issue de la formation, l'apprenant est évalué via un QCM.
L'analyse des résultats obtenus permet, quand il y a lieu, de mettre en place les mesures correctives adaptées.