

E-learning : Prévention des risques chimiques - version industrie

Ref. **RC@02-1**
Durée : jour(s) / 1.0
heures
Formacode : 11567

Pré-requis :

Afin d'assurer la consultation du module dans les meilleures conditions, le poste de travail du stagiaire disposera au minimum des éléments ci-dessous. Nos modules sont développés en HTML5.

Prérequis ordinateur - communs
JavaScript: Activé sur le navigateur
Mémoire1: Go minimum
Résolution affichage: 1024x768 minimum
Diffusion du son: Carte son et enceintes (ou casque)
Bande passante: Requis : 1 Mbps et au-dessus

Cas d'utilisation :
Entre 500 Kbps et 1 Mbps : rares latences
Entre 250 et 500 Kbps : latences possibles sur les vidéos
En dessous de 250 Kbps : latences régulières
En dessous de 100 Kbps et réseau cellulaire : Bureau Veritas ne garantit pas le bon fonctionnement des modules.

Personnes concernées :

Toute personne pouvant être exposée à des risques chimiques dans le cadre de son activité.

Objectifs :

Identifier et éviter les dangers physiques ;
Reconnaître les dangers pour la santé ;
Déterminer les dangers pour l'environnement ;
Lire une étiquette de danger ;
Connaître et appliquer les règles de stockage ;
Connaître les EPI contre le risque chimique ;
Connaître la conduite à tenir en cas d'accident.

Programme :

Chapitre 1 : Les dangers physiques
Chapitre 2 : Les dangers pour la santé
Chapitre 3 : Les dangers pour l'environnement
Chapitre 4 : L'étiquette de danger
Chapitre 5 : Les informations sur les déchets et les produits
Chapitre 6 : Le stockage
Chapitre 7 : Les équipements de protection individuelle
Chapitre 8 : La conduite à tenir en cas d'accident

Démarche pédagogique :

Ce module de formation est constitué d'animations multimédia : 2D, photographies... Des tests de positionnement, des synthèses et des exercices

pratiques (manipulations) complètent chaque chapitre.



Evaluation et validation :

Un quizz final de validation des connaissances est proposé à l'apprenant.

En cas de réussite à cette évaluation finale un certificat de réussite est délivré à l'apprenant.