

E-learning : Incendie : les bases en milieu industriel

Ref. **IN@04-1**
Durée : jour(s) / 0.5
heures

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 :

Personnel des établissements industriels (salariés, intérimaires, stagiaires...).

Objectifs :

Identifier les principales causes d'incendie ;

Comprendre le développement et la propagation d'un incendie ;

Connaître les principales mesures visant à prévenir l'apparition d'un incendie ;

Identifier et mettre en œuvre les moyens de secours visant à favoriser la lutte contre l'incendie et en limiter la propagation ;

Savoir s'organiser en équipe et adopter un comportement cohérent lors d'un incendie.

Programme :

Introduction

Chapitre 1 : Théorie sur le feu

Chapitre 2 : Les moyens d'extinction

Chapitre 3 : Organisation de la sécurité incendie

Chapitre 4 : L'intervention

Démarche pédagogique :

Le module comporte de nombreux exercices et des mises en situation filmées. Il est complété par un document de synthèse à télécharger. L'apprenant pourra consulter ce document dès que nécessaire.

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.