

## E-learning : Incendie : l'évacuation en milieu industriel

Ref. **IN@07-1**  
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 :

Toute personne amenée à exercer une activité professionnelle en milieu industriel.

### Objectifs :

Mettre en œuvre les principales mesures préventives et les consignes de sécurité incendie ;

Réagir face à un début d'incendie ;

S'organiser en équipe et adopter un comportement cohérent lors d'une évacuation des locaux.

### Programme :

Chapitre 1 : Généralités

Chapitre 2 : Plan d'évacuation et point de rassemblement

Chapitre 3 : Les acteurs de l'évacuation

Chapitre 4 : Principales règles d'évacuation

Chapitre 5 : Évacuation différée et locaux d'attente

### 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.