



Ref : FAD016

PREVENTION DU RISQUE INCENDIE – E-LEARNING

Obtenir les connaissances pour agir efficacement en cas de départ de feu



Public

Ce module e-learning s'adresse à tout public, dans le cadre de son activité professionnelle



Durée :

2 heures maximum



Prérequis

Aucun

Objectifs

- ✓ Adopter un comportement lié aux causes de l'incendie et ses effets
- ✓ Identifier et mettre en œuvre les consignes et les moyens de secours en cas de départ de feu
- ✓ Connaître les consignes d'évacuation

Programme

LA LUTTE CONTRE LE FEU

Statistiques
Règlementation
Principes de combustion
Les principales causes d'incendie
Les phases de l'incendie
Les modes de propagation de l'incendie
Les effets du feu
Les classes de feu

LES MOYENS DE PREMIERE INTERVENTION

Les agents extincteurs
Les extincteurs portatifs
Manipulation des extincteurs

L'EVACUATION

Les consignes d'évacuation
La signalisation

EVALUATION

À l'issue de la formation, l'apprenant est évalué par un QCM général

Méthodes pédagogiques

Formation à distance effectuée avec des animations multimédia : images, photos et tests de validation des connaissances à chaque fin de module.

Matériel pédagogique

Un ordinateur (ou une tablette) et un accès Internet sont requis.

Assistance pédagogique

Tuteur spécialiste en prévention des risques joignable par téléphone et/ou par mail avec réponse dans les 24 heures

Assistance technique

Assistance sous 24 heures par mail et/ou téléphone

Evaluation et validation

Evaluation théorique (QCM de validation)
Délivrance d'une attestation individuelle de formation

Support remis aux stagiaires

Un support dématérialisé est transmis à chaque stagiaire

Références réglementaires

Article R4227-28 du code du travail

Les + NEOMIS

- + Module interactif
- + QCM de validation à chaque fin de module
- + Délivrance d'une attestation de formation

98,3 % Taux de satisfaction
stagiaires



Notre engagement qualité



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
La certification a été délivrée
au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION