



STAGIAIRES

10 stagiaires max.



DURÉE

2 à 3,5 jours



LIEU

En centre ou intra



OBJECTIFS

Être capable de :

- Connaître le risque incendie
- Analyser et d'avoir une réaction adaptée face à un début d'incendie.
- Restituer les connaissances théoriques et pratiques de la naissance, la propagation et l'extinction d'un feu.
- Utiliser des extincteurs.



PUBLIC

Toute personne majeure.



Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation et éventuellement l'orientation vers un de nos partenaires.



PRÉREQUIS

Aucun



**MÉTHODES
PÉDAGOGIQUES**

- Formation théorique magistrale sur supports pédagogiques (salle de cours) en face à face pédagogique.
- Exercices pratiques d'extinction de feux avec extincteurs CO2, eau sur un simulateur de flammes.
- Tests d'évaluation de fin de stage.



 **FORMATEUR**

Formateur(s) expérimenté(s) attestant d'une expérience de minimum 2 ans dans la formation.

 **MOYENS
TECHNIQUES**

Salles de formation avec des capacités d'accueil supérieures ou égales à 12 stagiaires, équipées de tableaux blancs, PC et vidéoprojecteurs.
Extincteurs CO₂, eau, simulateur de flammes.

 **TARIF**

En intra : à partir de 550 € HT par groupe + 35 € HT par stagiaire (coût du matériel extincteur)

 **METHODE
D'EVALUATION**

Evaluation théorique sous forme de QCM.
Evaluation Pratique sous forme d'observation du formateur.

 **SANCTION**

Attestation de formation.
Signature du registre de sécurité.

CONTENU DE LA FORMATION

THÉORIE DU FEU

Sensibilisation au risque
Généralités, origines des incendies
Définitions des éléments d'un feu
Les différents modes de propagation d'un incendie
Les conséquences d'un incendie.

LES MOYENS DE LUTTE

Théorie de l'extinction
Présentation des différents moyens de lutte
Les moyens mobiles d'extinction et les agents extincteurs
La maintenance des matériels

FORMATION PRATIQUE

Exercices d'extinction à l'aide d'un Générateur de flammes (Simulateur) en extérieur.
Manipulation des extincteurs (CO₂, Eau ou Eau + additif)

ÉVALUATION THÉORIQUE

QCM de fin de stage

