

# ÉQUIPIER DE PREMIÈRE INTERVENTION

EPI

## OBJECTIF

À la fin de la formation Équipier de Première Intervention, le stagiaire doit être capable d'appliquer les consignes de sécurité de l'établissement et de mettre en œuvre les différents moyens mis à sa disposition pour intervenir efficacement en cas de feu naissant, en attendant l'arrivée des secours.

## CONTENU

### → Théorie :

- Missions des équipiers de première intervention
- Les causes et les effets de l'incendie
- Le triangle du feu
- Les différentes classes de feu
- La propagation du feu
- Les modes et procédés d'extinction
- Les différents types d'extincteurs et les agents extincteurs
- Les Robinets d'Incendie Armés (RIA)
- Conduite à tenir en cas d'alarme et d'évacuation
- Rôle du guide-file et du serre-file

### → Pratique :

- Visite de l'établissement: connaissance, emplacement et fonctionnement des moyens de secours
- Exercices d'extinction sur feux réels par les stagiaires
- Identification des itinéraires d'évacuation

## TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

- Exposés interactifs
- Formation à dominante pratique
- Mises en situations
- Visite des locaux pour le repérage
- Exercices pratiques sur le bac à feu avec un extincteur

## VALIDATION DES ACQUIS

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long du stage. À l'issue de la formation, les participants recevront une attestation de formation incendie.

Un recyclage annuel est préconisé.

La formation ne permet pas de valider un/ou des blocs de compétences, des équivalences ou passerelles.

## CONTACT

06.08.37.36.64 - [contact@alpha-secourisme.com](mailto:contact@alpha-secourisme.com)

[www.alpha-secourisme.com](http://www.alpha-secourisme.com)



### Public concerné

Toute personne en structure ou entreprise confrontée à un risque d'incendie

### Pré-requis

Aucun

### Durée

6 heures de formation

### Effectif

10 participants maximum

### Encadrement

Formateur spécialisé en sécurité incendie

### Accessibilité

Accessible aux personnes en situation de handicap

### Prix

Nous consulter