

# Programme de Formation

## ÉQUIPIER DE PREMIÈRE INTERVENTION

### Organisation

**Durée :** 1 heure et 30 minutes

**Mode d'organisation :** Présentiel

### Contenu pédagogique



#### **Public visé**

Professionnels ou techniciens concernés par les compétences visées dans la formation.



#### **Objectifs pédagogiques**

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Faire prendre conscience des risques incendie aux participants, les sensibiliser sur les moyens mis à disposition pour combattre ceux-ci et les alerter sur l'importance du respect des consignes de sécurité incendie



#### **Description**

##### **Partie théorique**

##### *Le triangle du feu*

- Le triangle du feu, les combustions, les causes réelles d'incendies, les modes de propagation du feu et les dangers des fumées.

##### *Les classes de feu*

- Classement et particularités des différentes classes

##### *Les différents agents extincteurs*

- Agents extincteurs, modes d'action et efficacité en fonction des classes de feu

##### *Description des différents extincteurs*

- Définition et pressions, la charge, la composition, la sérigraphie, les règles d'implantation et la mise en œuvre

##### *Les autres moyens d'extinction (Le cas échéant)*

- Définition, la composition, la règle d'implantation des R.I.A et la mise en œuvre

##### *Levée de doute en cas de détection Incendie*

- La prise en compte du message, la conduite à tenir et l'alerte

##### *Application des consignes en cas d'alarme*

- Application des consignes en cas d'évacuation

##### *Gestion des alarmes et de l'évacuation selon les bâtiments*

- Le rôle du personnel en cas d'incendie

##### *L'alerte*



- Les moyens à disposition, et le contenu de l'alerte

### Partie pratique

- Extinction de feux secs avec E.P. 6 L et R.I.A
- Démonstration de l'inefficacité du CO<sup>2</sup> sur les feux de solides
- Extinction de feux gras avec P.P. 6 Kg, CO<sup>2</sup> 5 Kg et E.P.A. 6 L
- Démonstration de l'inefficacité de l'eau sur les feux de liquides
- Extinction de feu de gaz, bouteille et canalisation
- Démonstration de l'explosion d'une bombe aérosol échauffée
- Extinction de feux d'origine électrique avec CO<sup>2</sup> 2 Kg
- Passage en cave à fumée, pour prise de conscience des dangers rencontrés



### Prérequis

Cette formation exige des pré-requis (cf. informations complémentaires)



### Modalités pédagogiques

La formation se déroulera en présentiel : accueil des participants dans une salle dédiée à la formation (possibilité d'amener et utiliser votre ordinateur personnel) Alternance de théorie et de pratique, l'approche pédagogique sera participative, interactive et coopérative



### Moyens et supports pédagogiques

Un support pédagogique sera diffusé auprès de chaque candidat Un suivi pédagogique sera assuré à posteriori de la formation par notre équipe Le matériel pédagogique mis à disposition favorisera l'apprentissage des participants Une évaluation finale sera prévue à l'issue de la formation afin de valider les objectifs du programme et les compétences acquises



### Modalités d'évaluation et de suivi

Evaluation pratique et théorique.  
Mise en situation pratique



### Informations sur l'accessibilité

Chaque situation est étudiée au cas par cas afin de mettre en place les dispositions nécessaires.  
Nous laissons la possibilité à chaque stagiaire de nous faire part de leur(s) besoin(s) spécifiques avant l'inscription en formation par mail à l'adresse suivante : [alive-school@group-alive.com](mailto:alive-school@group-alive.com).