



Nombre de stagiaires

De 5 à 10 max.



Durée de la formation

2 heures

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ REQUIS

Aucun

TARIF

Sur devis, nous contacter

PROFIL DE L'INTERVENANT(E)

Formateur/trice spécialisé(e)
diplômé SSIAP 2

MODALITÉS

Formation en présentiel

DÉLAIS D'ACCÈS

Mise en place de la formation sous un délai de 1 à 2 mois à compter de la signature du devis

ACCESSIBILITÉ

Si vous êtes en situation de handicap temporaire ou permanent, ou si vous souffrez d'un trouble de santé invalidant, notre référent handicap est à votre disposition pour prendre en compte vos besoins, envisager les possibilités d'aménagement spécifiques et résoudre dans la mesure du possible vos problèmes d'accessibilité.

Contact : M. Matthieu KERLEROUX :
02 98 24 93 39

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

 2, BD André Malraux
29400 LANDIVISIAU

 02 98 24 93 39

 coordination@kenvad.fr



OBJECTIFS

- Identifier les principes de base de la théorie du feu
- Différencier les différentes classes de feu et les moyens d'extinction associés
- Être capable de donner l'alerte
- Mettre en œuvre en toute sécurité les moyens de première intervention mis à disposition pour la lutte contre le feu



PROGRAMME

Principes de base de la théorie du feu

- La combustion
- Le triangle du feu

Les différentes classes de feu

- Les classes de feu et leurs particularités
- Les procédés d'extinction

Les moyens d'extinction

- Les extincteurs
- Le robinet d'incendie armé
- Le système d'extinction automatique

Les fumées

- Risques et dangers des fumées

La levée de doute

- L'ouverture de porte

L'alerte

- Alerter les services de secours, et transmettre un message clair et cohérent

Mise en pratique sur générateur de flammes

- Exercice de mise en situation réelle



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- **Temps d'apprentissage** : apports théoriques
- **Temps d'expérimentation** : mises en situation, ateliers pratiques
- Ordinateur, vidéoprojecteur, écran de projection, support projeté
- **Matériel de simulation** : Extincteurs à eau pulvérisée, Extincteurs CO₂, Générateur de flammes
- La partie pratique se déroule en extérieur avec un générateur de flamme (simulateur) et du matériel de lutte contre les incendies à usage tout public



MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation par une épreuve pratique sur deux types d'extincteurs (Eau pulvérisée et CO₂) lors d'un feu réel avec un générateur de flammes.