

SSSIAP 17A

1. **La sécurité incendie : (17 heures)**

- principes de classement des établissements (2h30)
- principes généraux de sécurité incendie (2h00)
- desserte des bâtiments (2h00)
- cloisonnement (2h00)
- évacuation (1h30)
- désenfumage (4h00)
- éclairage de sécurité (2h00)
- moyens de secours (1h00)

2. **Les installations techniques : (9 heures)**

- installations électriques (1h00)
- ascenseurs et nacelles (2h00)
- installations fixes d'extinction automatique (2h00)
- colonnes sèches et humides (1h00)
- SSI (3h00)

3. **Le rôle et les missions des agents de sécurité incendie : (8 heures)**

- le service de sécurité (1h00)
- les consignes de sécurité et la main courante (1h00)
- le poste de sécurité (2h30)
- les rondes de sécurité et la surveillance des travaux (2h00)
- sensibilisation des occupants (1h30)

4. **• Concrétisation des acquis : (10 heures)**

- visites applicatives (10h00)

Mode d'évaluation

- ♦ Avoir suivi, sans évaluation, le module complémentaire.
- ♦ Ces dispositions doivent entraîner la remise du diplôme de S.S.I.A.P. 1 par équivalence.



Durée :

44 heures



Pré requis :

Être homme du rang des sapeurs-pompiers professionnels ou volontaires, des pompiers militaires de l'armée de terre, des pompiers militaires de l'armée de l'air ou des marins pompiers de la marine nationale.

Public concerné



Postulants agents de sécurité incendie en établissement recevant du public ou en immeuble de grande hauteur

Buts professionnels

- ♦ Acquérir les connaissances nécessaires afin de prendre les fonctions d'agent de sécurité incendie en établissement recevant du public ou en immeuble de grande hauteur.

Objectifs pédagogiques

- ♦ Connaître le comportement du feu et son action sur l'établissement.
- ♦ Connaître les principes de la réglementation incendie dans les ERP et les IGH.
- ♦ Connaître les installations techniques sur lesquelles il est susceptible d'intervenir.
- ♦ Effectuer l'entretien de base des principaux matériels de sécurité incendie.
- ♦ Connaître les limites de son action.
- ♦ Effectuer l'extinction des feux naissants.

Méthodes pédagogiques

- ♦ Apports théoriques
- ♦ Mise en pratique sur site