

# **FORMATION SÉCURITÉ INCENDIE - SSIAP 3**



223 heures



**NOMBRE DE STAGIAIRES** 12 stagiaires max.



Tout le monde

3600 € TTC selon financement



**TAUX DE REUSSITE** 100%

## Objectifs

La formation SSIAP 3 permet d'acquérir les connaissances nécessaires pour encadrer une équipe de sécurité, chargée de garantir la sécurité des personnes et la protection incendie des biens dans les Établissements Recevant du Public (ERP) et les Immeubles de Grande Hauteur (IGH).

### Prérequis

Respect des dispositions de l'article 6 et 1 de l'arrêté du 02 mai

Diplôme de niveau IV minimum OU justifier de 3 années d'expérience dans la fonction SSIAP 2 (Attestation(s) employeur(s) ou fiches de paies et contrat(s) de travail le justifiant ET avoir ce diplôme en cours de validité

AFPS ou PSC 1 de moins de 2 ans ou SST ou PSE en cours de validité

### Aptitudes et compétences

Conseiller le chef d'établissement.

Établir le programme de contrôle et d'entretien des équipements de secours.

Gérer le budget alloué au service de sécurité.

#### **Evaluation**

L'examen du SSIAP 3 comprend des épreuves écrites, comprenant des QCM et la rédaction d'une notice technique de sécurité, ainsi qu'une épreuve orale portant sur la pratique quotidienne de la fonction de chef de service. L'examen se déroule devant un jury présidé par le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours ou son représentant.

# Programme détaillé

Le feu et ses conséquences - 12 heures La sécurité incendie et les batiments - 65 heures La réglementation incendie - 70 heures Gestion des risques - 23 heures Conseil au chef d'établissement - 6 heures

Correspondant des commissions de sécurité - 6 heures

Le management de l'équipe de sécurité - 26 heures

Le budget du service sécurité - 8 heures

#### **Validation**

Certificat de qualification SSIAP 3 délivré par SDIS 95 - pompiers du Val-d'Oise





## Méthode pédagogique

Théorie: présentations interactives et discussions, accompagnées de supports audiovisuels.

Pratique : exercices appliqués et simulations en conditions réelles.

## Moyens pédagogiques

Utilisation de vidéoprojecteurs et de rétroprojecteurs Diffusion de séquences vidéo relatives à la sécurité incendie Distribution de supports de cours individualisés aux apprenants Désenfumage : Volets de désenfumage équipés de leur système de

déclenchement

Clapets coupe-feu équipés

Moyens d'extinction : Extincteurs (eau, poudre, CO2), RIA (Robinet

d'Incendie Armé)

Tête d'extinction automatique à eau

Enregistreur des événements

Éclairage de sécurité : Blocs d'éclairage de sécurité, permanents et non permanents

Communications et contrôle : Appareils émetteurs-récepteurs Modèle de points de contrôle de ronde

Systèmes de Sécurité Incendie (SSI), divers détecteurs d'incendie, déclencheurs manuels

Volet de désenfumage

Clapet coupe-feu

Aire de feu

Informatique: Notion de réception d'une alarme provenant d'un système informatique (prise en compte, traitement)

Téléphone

Registre de prise en compte des événements

Modèles d'imprimés : Registre de sécurité, permis de feu, autorisa-

tion d'ouverture, consignations diverses Supports de référence : Films/vidéos

Ouvrages J.O. ERP et IGH

Ouvrages en relation avec la matière enseignée, plusieurs jeux de plans



73 AV CHARLES DE GAULLE 95700 ROISSY-EN-FRANCE



contact@fmss.fr











