



**TEMPS**  
216 heures



**NOMBRE DE STAGIAIRES**  
12 stagiaires max.



**PUBLIC**  
Tout le monde



**à partir de**  
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 2005

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 bâtiments - 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, autorisation 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

## Lieu de formation

73 AV CHARLES DE GAULLE 95700 ROISSY-EN-FRANCE  
Ou intra

### Contact

73 AV CHARLES DE GAULLE  
95700 ROISSY-EN-FRANCE

06 15 02 89 83

contact@fmss.fr