



**TEMPS**  
21 heures



**NOMBRE DE STAGIAIRES**  
12 stagiaires max.



**PUBLIC**  
Tout le monde



**à partir de**  
500 € TTC selon financement



**TAUX DE REUSSITE**  
100%

## Objectifs

Veiller au maintien des connaissances théoriques et pratiques relatives aux ERP et IGH en matière de sécurité incendie, assurer l'exploitation du poste de sécurité, et appliquer les diverses procédures d'intervention et de protection des personnes et des biens.

## Prérequis

Titulaires du diplôme SSIAP 3 n'ayant pas dépassé la date limite de recyclage, pouvant justifier d'au moins 1607 heures d'activité de chef de sécurité incendie et d'assistance à personne dans les 36 derniers mois.

Certificat de SST ou équivalent à jour (PSC1, PSE1...).

Certificat médical de moins de 3 mois.

## Aptitudes et compétences

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

Assurer la gestion du budget du 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

REGLEMENTATION – 7H

NOTIONS DE DROITS CIVIL ET PÉNAL – 2H

FONCTION MAINTENANCE – 2H

ETUDE DE CAS – 3H

L'ACCESSIBILITÉ DES PERSONNES HANDICAPÉES – 2H

ANALYSE DES RISQUES – 5H

MOYENS DE SECOURS – 2H

## Validation

Délivrance du recyclage ou du certificat de qualification SSIAP 3, délivré par la SDIS 95 - pompiers du Val-d'Oise si ERP/IGH.



## 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

### Contact

73 AV CHARLES DE GAULLE  
95700 ROISSY-EN-FRANCE

06 15 02 89 83

contact@fmss.fr