

## Objectifs

---

Amener le candidat au niveau de compétences et de connaissances requis pour l'examen de certification et l'obtention du diplôme nécessaire aux missions du chef d'équipe de sécurité incendie.

## Public

---

Demandeurs d'emploi, employés d'entreprise, reconversion, recyclage, etc...

Personnel postulant pour un emploi en E.R.P, en IGH...

Personnel permanent des services de sécurité incendie souhaitant accéder à la fonction de chef d'équipe.

## Pré requis

---

- Avoir le diplôme SSIAP 1
- Avoir exercé l'emploi d'agent de service de sécurité incendie pendant 1607 heures durant les 24 derniers mois. (cette disposition doit être attestée soit par l'employeur, soit par la présentation du contrat de travail).
- Etre titulaire d'une attestation de formation au secourisme en cours de validité
- Etre apte physiquement, cette aptitude étant attestée par un certificat médical datant de moins de trois, mois.

Respect des dispositions de l'article 5 alinéa 1 de l'arrêté du 2 mai 2005

## Durée

---

70 heures hors examen et temps de déplacement

## Effectif minimum

---

4

## Effectif maximum

---

12

## Maintien et Actualisation et des Connaissances

---

triennal

## Attribution finale

---

Epreuve écrite : QCM de 40 questions portant sur l'ensemble du programme (possibilité de réponses à choix multiples)

Epreuve orale : Animation d'une séquence pédagogique en matière de sécurité incendie avec un temps de préparation de 15 min

Epreuve pratique : Exercice de gestion du PC en situation de crise

Des questions du jury compléteront l'évaluation.

Le candidat sera certifié s'il obtient au moins la note de 12 sur 20 à l'épreuve écrite et s'il est évalué apte à l'issue des épreuves pratiques. Le candidat passe toutes les épreuves quel que soit le résultat obtenu à une épreuve.

Le jury est composé d'un ou deux chefs de service et présidé par le directeur départemental des services d'incendie et de secours du département d'organisation de la formation (ou son représentant).

## Théorie

---

1ère partie : Rôle et missions du chef d'équipe :

- Gestion de l'équipe de sécurité
- Management de l'équipe de sécurité
- Organisation d'une séance de formation
- Gestion des conflits
- Evaluation de l'équipe
- Information de la hiérarchie
- Application des consignes de sécurité
- Gestion des incidents techniques

2ème partie : Manipulation des systèmes de sécurité incendie :

- Système de détection incendie
- Système de mise en sécurité
- Installations fixes d'extinction automatique

3ème partie : Hygiène et sécurité en matière de sécurité incendie :

- Réglementation du code du travail
- Commissions de sécurité et d'accessibilité

4ème partie : Chef du poste central de sécurité en situation de crise :

- Gestion du poste central de sécurité
- Conseil technique aux services de secours

## Méthode et Support pédagogique

---

- Formation en salle avec apports théoriques basée essentiellement sur la mise en situation.
- La visite des établissements recevant du public
- Mise en application globale des acquis opérationnels dans le cadre de l'intervention de l'équipe de sécurité

## Qualification des Intervenants

---

Intervenant avec qualification minimum de SSIAP 2 avec une expérience de 2 ans dans la formation SSIAP 1

ou

Intervenant avec une qualification SSIAP 3 (ou équivalent) ou Brevet de Prévention

ou

Intervenant avec une qualification DUT Hygiène et sécurité avec une expérience de 2 ans dans la formation SSIAP 1

## Moyens Pédagogiques nécessaires à la formation

---

- Salle de réunion
- Rétroprojecteur
- Extincteurs (eau, poudre, CO2) si possible en coupe
- Robinet d'Incendie Armé (en état de fonctionnement)
- Tête d'extinction automatique à eau. Enregistreur des événements avec possibilité de lecture
- Blocs d'éclairage de sécurité, permanents et non permanents
- Appareils émetteurs-récepteurs (1 jeu), modèle de points de contrôle de ronde
- Système de sécurité incendie de catégorie A raccordé à des DAS
- Divers détecteurs d'incendie, déclencheurs manuels. Modèle de coupure d'urgence (électrique, porte automatique etc...)
- Un volet de désenfumage équipé de son système de déclenchement
- Un clapet coupe-feu équipé
- Justifier l'emploi d'extincteurs sur feu réel (station feu, aire de feu)
- Informatique: notion de réception d'une alarme provenant d'un système informatique (prise en compte, traitement)
- Emploi du téléphone (réception, appel)
- Registre de prise en compte des événements (heure, motif, localisation, traitement)

- Modèles d'imprimés : registre de sécurité, permis de feu, autorisation d'ouverture, consignations diverses
- Films et vidéos sur l'évolution d'un feu dans une pièce
- Films/vidéos/CD-Rom sur un sinistre réel
- Ouvrages en relation avec la matière enseignée
- Plusieurs jeux de plans
- Matériel informatique avec logiciels adaptés (création de planning, création de budget, etc...)
- Système informatisé de réponse pour la réalisation de l'épreuve QCM

### **Principales références réglementaires**

---

### **Documents de référence**

---