

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre aux futurs chefs d'équipes des services de sécurité incendie et d'assistance aux personnes, d'assurer la gestion des équipes et de mettre en place des actions de prévention au sein des Établissements Recevant du Public ou des Immeubles de Grande Hauteur.

(dans vos locaux, dates à votre convenance)

## PUBLIC

Futur chef d'équipe des services de sécurité incendie des Établissements Recevant du Public ou des Immeubles de Grande Hauteur titulaire du SSIAP 1 ayant exercé comme SSIAP 1 pendant 1607 heures durant les 24 derniers mois ou ayant une équivalence.

# DMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable de faire respecter l'hygiène et la sécurité au travail dans ses aspects de sécurité incendie.
- Être capable de manager l'équipe de sécurité.
- Être capable d'assurer la formation du personnel en matière de sécurité contre l'incendie.
- Être capable de gérer la prévision technique encadrée par les règlements de sécurité (lecture et manipulation des tableaux de signalisation, délivrance des permis feux...)
- Être capable de réaliser l'entretien élémentaire des moyens concourant à la sécurité incendie.
- Être capable de porter assistance aux personnes lors de situations d'urgence.
- Être capable de participer à l'exploitation du PC de sécurité incendie.

# DCUMENTS PÉDAGOGIQUES

Remise d'un livret de plus de 190 pages couleur reprenant le contenu de la formation à chaque apprenant

Cours richement illustrés et interactifs, adaptés au contexte professionnel.

# ORGANISATION DE LA FORMATION

(dans un centre proche de chez vous)

#### **PRÉREQUIS**

Être titulaire du diplôme SSIAP 1 ou équivalent Aptitude médicale de moins de 3 mois Être titulaire du PSC1 (moins de 2 ans) ou du SST/PSE valide Avoir exercé l'emploi SSIAP 1 pendant 1 607h durant les 24 derniers mois

#### **DURÉE**

70h00 + 07h00 d'examen (soit 11 jours)

#### **EFFECTIF**

Effectif minimum: 2 apprenants Effectif maximum: 12 apprenants

#### **MAINTIEN DES CONNAISSANCES**

14 heures (soit 2 jours) tous les 36 mois

### **ATTRIBUTION FINALE**

Diplôme SSIAP 2 Attestation de fin de formation

#### ORGANISME DE DÉLIVRANCE

**SOFIS** 

#### RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Arrêté du 25 juin 1980 Arrêté du 02 mai 2005

#### **ENGAGEMENT QUALITÉ SOFIS**





Agrément SSIAP n°5604



#### **INTERVENANT(S)**

Formateur titulaire du SSIAP 3



### APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Exposés interactifs, démonstrations par le formateur, travaux en sous-groupes, études de cas, exercices sur feux réels



## Validation par un examen de 3 épreuves

CONDITIONS D'ÉVALUATION

avec présence d'un jury par :

- Un Questionnaire à Choix Multiples
- Une animation d'une séquence pédagogique en sécurité incendie
- Exercice de gestion du PC en situation de crise



FORMATION INITIALE



# PARTIE THÉORIQUE | 60%

### Rôle et missions du Chef d'Équipe

#### Gestion de l'équipe de sécurité

- Définir, planifier les actions et élaborer le planning des vacations
- Anticiper sur les conflits
- Connaître le caractère de chacun et ses réactions
- Être loyal envers l'équipe

#### Management de l'équipe de sécurité

- Participer à la sélection des agents
- Organiser l'accueil d'un nouvel agent
- Assurer la formation des agents
- Motiver son équipe et organiser des exercices quotidiens
- Transmettre les savoirs

#### Organisation d'une séance de formation

Les méthodes pédagogiques:

- La communication, l'adaptation au groupe
- Le travail de préparation en amont
- Les documents pédagogiques et la pratique de l'animation
- Le déroulement chronologique d'une séance
- L'analyse de la pratique pédagogique des participants

#### Gestion des conflits

Gestion des conflits, commander et décider

#### Évaluation de l'équipe

- Apprécier les résultats au regard des objectifs fixés
- Assurer la passation et le respect des consignes
- Assurer le suivi du contrôle continu des agents
- Comprendre le comportement du groupe
- Ressentir les ambitions du groupe
- Assurer le réalisme du calendrier et des plannings

#### Information de la hiérarchie

- Le but des rapports (définition, importance et nécessité, différentes parties et plans)
- La présentation des rapports
- Le contenu et le style du compte rendu

#### Application des consignes de sécurité

- Les consignes générales, particulières et spéciales de sécurité
- Planning des rondes de sécurité
- Les rondes complémentaires de sécurité
- Tenir à jour le registre de sécurité
- Principes d'indexation des rapports de vérifications réglementaires au registre de sécurité et suivi de la périodicité des contrôles réglementaires

#### Gérer les incidents techniques

- Identifier les différents risques
- Évaluer les risques
- Évaluer les conséquences
- Intervenir ou faire intervenir les personnes compétentes

#### Délivrance du permis de feu

- Rappel des principes et règles
- Signataires des permis de feu, les rôles et responsabilités
- Liste des travaux soumis à un permis de feu (obligations et recommandations)
- Différences « permis de feu » et « plan de prévention »
- Analyse de risque et mesures de prévention des incendies (avant, pendant, après)
- Archivage des documents

### Manipulation du Système de Sécurité incendie

#### Système de Détection Incendie

- La composition, les zones, les boucles
- Les niveaux d'accès
- Les sources d'alimentation en énergie

#### Le Système de Mise en Sécurité Incendie

- Unité de signalisation, de gestion des alarmes, de gestion centralisée des issues de secours, de commande manuelle centralisée
- Dispositifs actionnées de sécurité, adaptateurs de commande

#### Installations fixes d'extinction automatique

- Les installations d'extinction automatique à eau ou gaz
- Les démarches administratives en cas de coupure temporaire de l'installation
- Les mesures compensatrices à mettre en œuvre





# PARTIE THÉORIQUE | 60%

### Hygiène et sécurité en matière de sécurité incendie

#### Règlementation du Code du Travail

- Aménagement des locaux de travail
- Principales dispositions réglementaires en matière de prévention et protection incendie
- Complexité des accidents du travail (étude de cas avec la méthode de l'arbre des causes)
- Notions élémentaires (danger et risque, le mécanisme de déroulement d'un accident...)
- Notion de danger grave et imminent, droit de retrait

#### Commission de sécurité et commission d'accessibilité

- Composition, rôle et missions des commissions
- Documents à transmettre (notice de sécurité) ou a tenir à disposition (registre de sécurité)

### Chef de poste central de sécurité en situation de crise

#### Gestion du poste central de sécurité

- Réception des alarmes
- La levée de douteApplication des consignes
- Chronologie des priorités
- Prise de décision: gestion de l'évacuation
- Alerte des sapeurs-pompiers
- Le service local de sécurité
- L'accueil des sapeurs-pompiers

#### Conseils techniques aux services de secours

- Faire ouvrir l'accès à la voie engin
- Méthodologie des rappels prioritaires des ascenseurs
- Accueil des secours (compte rendu, actions réalisées, fourniture des plans, des clés, des moyens de communication internes, mise à disposition des agents des services techniques...)

# PARTIE PRATIQUE | 40%

#### Organisation d'une séance de formation avec élaboration de fiches pédagogiques en sous-groupes:

- Fondamentaux de la sécurité incendie (ERP et IGH)
- Les principes d'évacuation du public et la particularité du type U et de l'IGH
- Les caractéristiques des matériaux et éléments de construction face à un incendie
- Les Systèmes de Sécurité Incendie
- Les moyens d'extinction
- Encadrement de feux pratiques

#### Mises en situation d'intervention

- Traitement d'un conflit, gestion d'un incident et application des consignes
- Rédaction de 2 permis de feu
- Scénario de danger imminent

#### Gestion d'une situation de crise en sous-groupe avec superposition et enchaînement d'actions pouvant impliquer:

- Victime, alarme, ascenseur bloqué...
- Simulation d'accueil et de guidage des secours

#### Utiliser et gérer le S.S.I. :

- Manipulations du S.D.I.: repérage des zones et boucles, acquittement, réarmement et mise hors service
- Manipulations du S.M.S.I.: Interpréter l'état des voyants (fixes ou clignotants) et leur couleur, utiliser une UCMC, réarmer des DAS

