



Formation INTER entreprise



Répondre aux obligations légales du règlement de sécurité.



OBJECTIF DE LA FORMATION :

Cette formation a pour finalité de maîtriser les connaissances théoriques nécessaires au métier de la prévention et de la sécurité. A l'issue de cette formation les futurs agents de sécurité sauront utiliser les matériels et les outils à disposition du service de sécurité dans un Etablissement Recevant du Public et un Immeuble de Grande Hauteur.

COMPÉTENCES DEVELOPPÉES :

- Être capable d'assurer la prévention des incendies et de sensibiliser les employés en matière de sécurité contre l'incendie et d'assistance aux personnes
- Être capable de réaliser l'entretien élémentaire des moyens concourant à la sécurité incendie
- Être capable d'alerter et d'accueillir les secours extérieurs en cas d'incident
- Être capable d'intervenir de façon précoce face aux incendies, d'accompagner l'évacuation du public et porter assistance aux personnes
- Être capable de participer à l'exploitation du PC de sécurité incendie.

PUBLIC :

Cette formation s'adresse au futur agent des services de sécurité incendie des Établissements Recevant du Public ou des Immeubles de Grande Hauteur.

DOCUMENT PÉDAGOGIQUE :

Remise d'un livret de formation reprenant le contenu de la formation.

MAINTIEN ET ACTUALISATION DES CONNAISSANCES :

Une formation de maintien des connaissances de 14h00 tous les 36 mois est ensuite nécessaire.

ORGANISATION DE LA FORMATION :

PRÉ REQUIS :

Capacité à retranscrire des anomalies sur une main courante,
Aptitude médicale de moins de 3 mois,
Titulaire du PSC1 depuis moins de 2 ans ou du SST en cours de validité.

DURÉE :

67h00 + 7h00 d'examen

EFFECTIFS :

Effectif minimum : 4 stagiaire
Effectif maximum : 12 stagiaires

ATTRIBUTION FINALE :

Attestation de formation
Diplôme SSIAP 1 en cas de réussite à l'examen

RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES :

L'arrêté du 2 mai 2005 modifié précise les missions, l'emploi et la qualification du personnel permanent de Sécurité des établissements recevant du public et des immeubles de grande hauteur.

Art 4 : « Pour exercer la fonction d'agent de service de sécurité incendie, il est nécessaire de justifier d'une des situations suivantes :

- Être titulaire de la qualification SSIAP 1..... »



INTERVENANTS

Formateurs titulaires du SSIAP2
ou du SSIAP3.



APPROCHE PÉDAGOGIQUE

- Exposés interactifs
- Démonstrations par le formateur
- Mises en situation des stagiaires (scénarios, exploitation du SSI, exercices sur feu réel...)

PROGRAMME :

Programme conforme à l'arrêté du 2 mai 2005 modifié.

PARTIE THÉORIQUE :

Le feu et ses conséquences

- ✓ **Le feu**
 - La théorie du feu (triangle, classes de feux, les causes)
 - La fumée et ses dangers
 - La propagation du feu
 - La conduite à tenir face à un local enfumé sans mise en danger pour l'intervenant
- ✓ **Comportement au feu**
 - Principe de la résistance au feu des éléments de construction et de la réaction au feu des matériaux d'aménagement
 - Critères de classement de ces comportements
- ✓ **Sécurité incendie**
- ✓ **Principe de classement des établissements**
 - Définition d'un ERP et du public
 - Différents types d'établissements et leurs catégories
 - Méthode de détermination de l'effectif
- ✓ **Fondamentaux et principes généraux de sécurité incendie**
 - Évacuation des occupants
 - Accessibilité et mise en service des moyens de secours
 - Principes généraux de sécurité
- ✓ **Desserte des bâtiments**
 - Dessertes et Voiries : définition des voies engin et échelle
 - Volume de protection
 - Problèmes d'encombrement
- ✓ **Cloisonnement d'isolation des risques**
 - Cas particuliers des types U et J en ERP
 - Compartiment en IGH
 - Locaux à risques particuliers
- ✓ **Évacuation du public et des occupants**
 - Définition du dégagement
 - Notion d'unités de passage
 - Balisage des dégagements
 - Manœuvres et déverrouillage des portes, entretien et vérification du bon fonctionnement
 - Principes de l'évacuation des occupants

✓ Désenfumage

- Objectifs du désenfumage
- Désenfumage des dégagements, des locaux, déclenchement manuel
- Entretien élémentaire, vérification du bon fonctionnement
- Remise en position d'attente

✓ Éclairage de sécurité

- Définition de la notion d'éclairage de sécurité
- Éclairage d'ambiance, anti-panique ou d'évacuation
- Fonctionnement de l'éclairage de sécurité
- Entretien élémentaire

✓ Présentation des différents moyens de secours

- Moyens d'extinction (extincteurs, RIA, colonnes sèches et humides, etc.)
- Dispositions pour faciliter l'action des sapeurs-pompiers (plan, tour incendie, etc.)
- Service de sécurité incendie et système de sécurité incendie

Installations techniques

✓ Installations électriques

- Maintien de l'alimentation des installations de sécurité
- Évacuation en cas de défaillance de l'éclairage normal
- Coupure de l'énergie électrique par les organes de coupure d'urgence
- Les différents types de sources électriques de sécurité

✓ Ascenseurs et nacelles

- Ascenseur et monte-charge
- Grands principes de fonctionnement
- Dispositifs de sécurité concernant les personnes et le matériel
- Protection des personnes
- Procédures de dégagement

✓ Installations fixes d'extinction automatique

- Rôle de l'extinction automatique
- Principes de fonctionnement
- Éléments constitutifs d'une installation
- Différents types d'installation
- Entretien et vérification

✓ Colonnes sèches et humides

- Composition, positionnement, entretien des colonnes sèches et humides

✓ **Système de sécurité incendie**

- Définition du SSI, différentes catégories et fonction
- Composition
- Niveaux d'accès aux fonctions du SSI
- Zones de détection, d'alarme, de mise en sécurité, de désenfumage, de compartimentage

Rôle et missions des agents de sécurité incendie

✓ **Le service de sécurité**

- L'arrêté de référence
- Missions, composition et qualification
- Agrément des centres de formation

✓ **Présentation des consignes de sécurité et main courante**

- Consignes de sécurité
- Main courante : contenu et rédaction

✓ **Exploitation du PC sécurité**

- Différents matériels du poste de sécurité (documents, plans, U.A.E,...)
- Réception des appels d'alerte interne
- Accueil des secours
- Information de la hiérarchie

✓ **Rondes de sécurité et surveillance des travaux**

- Objectif de la ronde et modalités de réalisation
- Contrôle des rondes et renseignement de la main courante
- Utilisation des moyens de communication mobiles
- Mesures adaptées de protection des travaux
- Contrôle du respect des mesures des permis de feu établis
- Rondes de surveillance après les permis de feu

✓ **Mise en œuvre des moyens d'extinction**

- Méthode d'extinction d'un début d'incendie
- Protection individuelle

✓ **Appel et réception des services publics de secours**

- Différents moyens d'alerte
- Demande de secours en fonction des consignes de sécurité
- Préparation de l'arrivée des secours
- Accueil et guidage des secours
- Information de la hiérarchie

✓ **Sensibilisation des occupants**

- Information des occupants concernant la sécurité

PARTIE PRATIQUE :

Concrétisation des acquis

Visites applicatives

- Fonctionnement du service de sécurité d'un site
- Fonctionnement, in situ, des différents éléments techniques de sécurité
- Organisation d'un PC de sécurité
- Parcours d'une ronde de sécurité

Mises en situation d'intervention

- Les actions à mener face à différents contextes :
 - fumées,
 - incendie,
 - évacuation des occupants,
 - prise en charge d'une victime,
 - dangers imminents,
 - non-respect des consignes de sécurité,
 - levée de doute
 - etc.
- L'utilisation des moyens de communication mobiles.



EVALUATION :

Validation par un examen de 2 épreuves avec présence d'un jury par un Questionnaire à Choix Multiples et une mise en situation lors d'une ronde avec anomalies et sinistre.