



PRATIQUE
40%

THÉORIE
60%



Formation en intra-entreprise
(dans vos locaux, dates à votre convenance)



Formation en inter-entreprises
(dans un centre proche de chez vous)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre aux futurs agents des services de sécurité incendie et d'assistance aux personnes, d'assurer la sécurité des personnes et des biens dans les Établissements Recevant du Public ou les Immeubles de Grande Hauteur.

PUBLIC

Futur agent des services de sécurité incendie des Établissements Recevant du Public ou des Immeubles de Grande Hauteur.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- 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 de porter assistance aux personnes.
- Être capable de participer à l'exploitation du PC de sécurité incendie.

DOCUMENTS 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

PRÉREQUIS

Capacité à retranscrire des anomalies sur une main courante et à alerter les secours
Aptitude médicale de moins de 3 mois
Titulaire du PSC1 (moins de 2 ans) ou du SST/PSE valide

DURÉE

67h00 + 07h00 d'examen (soit 11 jours)

EFFECTIF

Effectif minimum : 2 apprenant
Effectif maximum : 12 apprenants

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

14h00 tous les 36 mois

ATTRIBUTION FINALE

Diplôme SSIAP 1
Attestation de fin de formation

ORGANISME DE DÉLIVRANCE

SOFIS

RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Arrêté du 25 juin 1980
Arrêté du 02 Mai 2005

ENGAGEMENT QUALITÉ SOFIS



Préfecture du
Morbihan
Aggrément SSIAP
n°5604



Id DD 005488



Certification PAC
CPS, PAC, 119
Portée disponible sur www.icert.fr



INTERVENANT(S)

Formateur titulaire du SSIAP 2
ou du SSIAP 3



APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Exposés interactifs, démonstrations par le formateur, études de cas, exercices sur feux réels



CONDITIONS D'ÉVALUATION

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



PROGRAMME

PARTIE THÉORIQUE | 60%

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

Sécurité incendie

Principe de classement des établissements

- Définition d'un ERP et du public
- Différents types d'établissement 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

- La distribution intérieure
- 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
- Manceuvres 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, matériaux irrigués, etc.)
- Dispositions pour faciliter l'action des sapeurs-pompiers (plan, tour d'incendie, trémie d'attaque, etc.)
- Service de sécurité incendie



PROGRAMME

PARTIE THÉORIQUE | 60%

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
- Catégories et fonctions
- Composition du SSI
- Niveaux d'accès
- 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

Présentation des consignes de sécurité et main courante

- Consignes de sécurité
- Contenu et rédaction de la main courante

Exploitation du PC sécurité

- Différents matériels du poste de sécurité (documents, plans, U.A.E, G.T.C...)
- Réception des appels d'alerte interne
- Accueil des secours
- Information de la hiérarchie

Mise en œuvre des moyens d'extinction

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

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

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



PROGRAMME

PARTIE PRATIQUE | 40%

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 imménts, non-respect des consignes de sécurité, levée de doute...
- L'utilisation des moyens de communication mobiles

