

Formation SSIAP 1 Initial - Agent de Service de Sécurité Incendie et d'Assistance aux Personnes

Objectif de formation

À l'issue de la formation et en situation professionnelle, les participants seront capables d'assurer la sécurité des personnes et la sécurité incendie des biens au sein des Établissements Recevant du Public (ERP) et des Immeubles de Grande Hauteur (IGH), d'intervenir efficacement face à un début d'incendie, de porter assistance aux personnes, et d'assurer les missions de prévention et d'exploitation du PC de sécurité conformément à l'arrêté du 2 mai 2005 modifié.

Durée de la formation

67 heures (10 jours) hors examen et temps de déplacements

Profils des stagiaires

- Personnes souhaitant exercer le métier d'agent de sécurité incendie en ERP ou IGH
- Agents de sécurité souhaitant évoluer vers la sécurité incendie
- Demandeurs d'emploi visant une insertion dans le secteur de la sécurité incendie
- Pompiers souhaitant une reconversion dans le privé

Nombre de stagiaires

De 4 à 12 personnes

Prérequis

- Satisfaire aux exigences médicales prévues par l'arrêté du 2 mai 2005 (certificat médical de moins de 3 mois)
- Évaluation de la capacité à retranscrire des anomalies sur une main courante
- PSC1 acquis depuis moins de 2 ans ou SST en cours de validité
- Capacité à retranscrire des anomalies sur une main courante
- Maîtrise du français (lu, écrit, parlé)

Objectifs pédagogiques du programme

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

1. Appliquer les principes de prévention incendie dans les ERP et IGH
2. Intervenir efficacement face à un début d'incendie

3. Effectuer l'entretien et les vérifications élémentaires des installations de sécurité
4. Assurer les missions de poste central de sécurité (accueil, surveillance, alerte)
5. Porter assistance et secours aux personnes
6. Réaliser les actions de sensibilisation des employés à la sécurité contre l'incendie

Contenu de la formation en jour

Jour 1 à 3 : Le feu et ses conséquences (12h)

Module 1 - Le feu et ses conséquences

- Théorie du feu et comportement au feu :
 - Éclosion et développement du feu
 - Comportement des matériaux et éléments de construction
 - Propagation du feu (conduction, convection, rayonnement)
 - Facteurs aggravants et moyens d'extinction
- Conséquences sur l'homme :
 - Effets thermiques
 - Effets toxiques
 - Le comportement humain face au feu
 - Les fumées et leur dangerosité
- Mise en application :
 - Exercices de classement des matériaux
 - Analyse de cas réels d'incendies
 - Calcul du développement d'un feu

Jour 3 à 5 : Sécurité incendie (17h)

Module 2 - Sécurité incendie

- Principes de sécurité incendie :
 - Principes fondamentaux de sécurité dans les ERP et IGH
 - Desserte des bâtiments et classement des établissements
 - Comportement au feu des structures (résistance, réaction)

- Evacuation des occupants (dégagements, issues, éclairage)
- Désenfumage et compartimentage
- Installations techniques :
 - Installations électriques (normal/secours)
 - Ascenseurs et nacelles
 - Colonnes sèches et humides
 - Installations fixes d'extinction automatique
 - Systèmes de sécurité incendie (SSI)
 - Moyens d'extinction (extincteurs, RIA)
- Applications pratiques :
 - Reconnaissance des éléments de sécurité sur plans
 - Visites d'établissements et identification des installations
 - Manipulation des différents moyens d'extinction

Jour 5 à 7 : Installations techniques (9h)

Module 3 - Installations techniques

- Installations électriques et leur impact en sécurité incendie :
 - Principes fondamentaux des installations électriques
 - Sources normales et de sécurité
 - Eclairage de sécurité
- Ascenseurs et nacelles :
 - Procédures de dégagement d'une personne bloquée
 - Vérifications et entretien des dispositifs
- Installations fixes d'extinction automatique :
 - Sprinkleurs, brouillard d'eau, mousse
 - Surveillance et entretien
- Colonnes sèches et humides :
 - Principe et fonctionnement
 - Modalités d'entretien et contrôle

- Applications pratiques :
 - Exercices de vérification élémentaire des installations techniques
 - Mise en œuvre des procédures de sécurité liées aux installations

Jour 7 à 9 : Rôle et missions des agents SSIAP (18h)

Module 4 - Rôle et missions des agents SSIAP

- Le service de sécurité incendie :
 - Organisation et fonctionnement du service
 - Rôles et missions des agents
 - Présentation des consignes de sécurité et main courante
 - Poste de sécurité et ses équipements
- Missions de l'agent SSIAP 1 :
 - Surveillance des accès
 - Rondes de sécurité et surveillance des travaux
 - Mise en œuvre des moyens de secours
 - Appel et réception des services publics de secours
 - Sensibilisation des occupants
- Concrétisation des acquis :
 - Mises en situation d'intervention
 - Exercices de gestion d'une main courante
 - Manipulation des moyens de secours
 - Utilisation des moyens de communication

Jour 9 à 10 : Concrétisation des acquis (11h)

Module 5 - Concrétisation des acquis

- Visites applicatives :
 - Identification des installations de sécurité
 - Vérification de leur bon fonctionnement
 - Application des consignes de sécurité
 - Exercices d'intervention

- Mises en situation d'intervention :
 - Gestion d'une alarme incendie
 - Alerte des secours
 - Gestion d'une évacuation
 - Réception et guidage des secours
 - Compte-rendu à la hiérarchie
- Préparation à l'examen :
 - QCM blancs
 - Exercices pratiques notés
 - Simulations d'épreuves
 - Débriefing et corrections individualisées

Examen (environ 6h)

- Épreuve écrite (QCM de 30 questions)
- Épreuve pratique (ronde avec anomalies et sinistre)

Équipe pédagogique

Formateurs qualifiés possédant une expérience significative dans le domaine de la sécurité incendie, titulaires du SSIAP 2 ou 3 en cours de validité, et répondant aux exigences définies par l'arrêté du 2 mai 2005 modifié.

Moyens pédagogiques et techniques

- Salle de formation équipée
- Plateau technique conforme aux textes en vigueur
- Matériel pédagogique :
 - Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie A
 - Extincteurs (eau, poudre, CO2)
 - Robinet d'Incendie Armé (RIA)
 - Bac à feu écologique
 - Têtes de sprinkleurs, diffuseurs, détecteurs
 - Appareils émetteurs-récepteurs
 - Système de pointage de ronde

- Supports de cours :
 - Supports de présentation PowerPoint
 - Vidéos pédagogiques
 - Documentation technique
 - Livret stagiaire
- Visites applicatives en ERP/IGH (selon disponibilité)

Dispositif de suivi de l'exécution et de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuille d'émargement par demi-journée
- Évaluations formatives tout au long de la formation
- QCM intermédiaires après chaque module
- Exercices pratiques notés
- Examen final conforme à l'arrêté du 2 mai 2005 modifié
- Jury d'examen présidé par un représentant du SDIS ou un officier sapeur-pompier
- Délivrance du diplôme SSIAP 1 par l'organisme agréé
- Questionnaire de satisfaction

Validation de la formation

Diplôme d'Agent de Service de Sécurité Incendie et d'Assistance aux Personnes (SSIAP 1) délivré par le Ministère de l'Intérieur.

Sanction de la formation

Délivrance du diplôme SSIAP 1 en cas de réussite à l'examen ou Attestation de fin de formation et de résultats en cas d'échec à l'examen.

Financement de la formation

- Plan de développement des compétences de l'entreprise
- OPCO selon les branches professionnelles
- Compte Personnel de Formation (CPF)
- Pôle Emploi
- Financement personnel

Recyclage

Recyclage obligatoire tous les 3 ans avant la date anniversaire du diplôme. Remise à niveau obligatoire si dépassement de la date de validité de plus de 3 ans.

Délais d'accès

- Inscription possible jusqu'à 2 semaines avant le début de la formation sous réserve de places disponibles
- Prévoir le temps nécessaire pour obtenir le certificat médical et l'attestation PSC1 ou SST

Suite de parcours

- Formation SSIAP 2 (Chef d'équipe de sécurité incendie) après 1 an d'expérience en tant que SSIAP 1

Formations complémentaires :

- SST (Sauveteur Secouriste du Travail)
- Habilitations électriques
- CQP APS (Agent de Prévention et de Sécurité)
- H0B0 (Habilitation électrique pour non électricien)

Débouchés

- Agent de sécurité incendie en ERP ou IGH
- Agent de service de sécurité incendie en milieu industriel
- Agent de sécurité et d'assistance aux personnes
- Possibilité d'évolution vers des postes de chef d'équipe (SSIAP 2)

Accessibilité

Formation nécessitant des aptitudes physiques particulières (certificat médical exigé). Certaines situations de handicap peuvent être incompatibles avec le métier d'agent de sécurité incendie. Notre responsable formation étudiera les possibilités au cas par cas.

Le lieu de formation théorique est accessible aux personnes à mobilité réduite.

Référente Handicap : Lise Varlet - 07.60.53.88.23

Quelques chiffres :

Taux de satisfaction :

Taux de réussite :

Taux d'abandon :

