



# Service de Sécurité Incendie et d'Assistance aux Personnes - SSIAP 2

Dernière mise à jour le 15 septembre 2023

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Permettre aux futurs chefs d'équipe SSIAP 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.

Durée 10 jours + 1 journée d'examen

## COMPÉTENCES 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.

## PUBLIC CONCERNÉ

La formation initiale SSIAP 2 s'adresse aux SSIAP 1 ou équivalent souhaitant accéder à la fonction de chef d'équipe des services de sécurité incendie des ERP ou IGH.

## MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUE

### Moyens techniques :

- Installations techniques et pédagogiques conforme à l'agrément SSIAP délivré par la préfecture de Police de Paris
- Site d'examen validé

Accès à un extranet participant comportant l'ensemble des ressources nécessaires pour l'ensemble des participants

## PROFIL DU/DES FORMATEURS

Formateur titulaire du SSIAP 2 Minimum

## INFORMATIONS ACCESSIBILITE

Chaque situation est étudiée au cas par cas afin de mettre en place les dispositions nécessaires pour permettre une intégration adaptée. Merci de contacter notre référent au 06 33 78 85 31 / ludovic.lemaire@pulsart-formation.com, pour nous signaler toute situation nécessitant des besoins spécifiques dès l'inscription.

Réf.	FI SSIAP 2
Contact	0633788531 contact@pulsart-formation.com www.pulsart-formation.com

## PRÉ-REQUIS

Pour être admis à suivre la formation initiale SSIAP 2 il est nécessaire de :

- Être titulaire du diplôme SSIAP 1 ou équivalent
- Détenir un certificat d'aptitude médicale de moins de 3 mois
- Être titulaire du PSC1 depuis moins de 2 ans ou d'un certificat SST ou PSE en cours de validité
- Avoir exercé l'emploi de SSIAP 1 pendant 1607h ou plus durant les 24 derniers mois.

## MODALITES D'EVALUATION

- ❖ Contrôle continu et examen de fin de formation avec jury indépendant.
- ❖ Evaluation certificative :
  - Gérer le PC sécurité en situation de crise,
  - Présentation d'une séquence de formation SSIAP 1 au jury
  - QCM d'examen de 40 questions 12/20 minimum
- ❖ Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire à l'issue de la formation, précisant si les objectifs sont atteints ou non, ou en cours d'acquisition.
- ❖ Certificat SSIAP 2 délivrée aux candidats ayant validé les 3 épreuves certificatives .
- ❖ La continuité du certificat est conditionnée par le suivi d'un Recyclage SSIAP 2 tous les 36 mois



Satisfaction Clients

%



Modalités

- ❖ Supports d'animation pédagogique, utilisés en vidéo-projection.
- ❖ Livret de synthèse remis à chaque stagiaire au début de la formation (ICONE GRAPHIC)
- ❖ Alternance de méthodes : activités de découverte, ateliers d'apprentissage, cas concrets



Effectif par session

2 à 12 participants



Durée

10 jours sur 70,00 heure(s)

# Programme

## Enseignement Théorique 60%

### Rôle et missions du chef d'équipe

Gestion de l'équipe de sécurité

- ❖ Définir, planifier les actions et élaborer le planning des vacances
- ❖ 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 actionnés 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

### **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 à 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 doute
- ❖ Application 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...)

### **Enseignement 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