

SSIAP 1 (Agent de Sécurité Incendie et d'assistance à personnes – Recyclage)

↳ Prendre en compte les évolutions réglementaires et techniques

Public : Personnel permanent du Service Sécurité Incendie des ERP et IGH, titulaires d'un diplôme ERP1 ou IGH1.

Durée : 14 heures (2 jours).

Pré-requis :

- Avoir exercé pendant un an l'emploi d'Agent de Service Sécurité au cours des trois dernières années.
- Avoir le PSC1 ou le SST à jour des recyclages.
- Être apte physiquement (certificat médical de moins de trois mois).
- Être titulaire d'une habilitation électrique H0B0.

Objectifs :

- Prendre en compte les évolutions réglementaires et techniques de la profession.
- Savoir mettre en œuvre les moyens d'extinction.

Pédagogie :

- Rappel des matières principales et des nouveautés réglementaires et techniques.
- Mises en situation sur des exercices incendie.

Matériel pédagogique :

- Remise d'un livret aide-mémoire et de prise de notes.

Evaluation pédagogique :

- QCM de fin de formation.

▪ **Lieu :** 3, rue de Cabanis 31240 L'Union

▪ **Dates :** voir devis joint.

▪ **Délai :** un mois (suivant accord de financement et autorisation CNAPS).

▪ **Responsable pédagogique :** Estelle MAROCCO.

PROGRAMME

Rappel réglementaire : Arrêté du 02 mai 2005 consolidé, relatif aux missions, à l'emploi et à la qualification des services de sécurité incendie des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur).

THEORIE

Réglementation

- Les principes fondamentaux de la Sécurité Incendie dans les ERP et les IGH :
 - Evacuation des occupants ;
 - Eclairage normal de sécurité
 - Accessibilité et mise en service des moyens de secours.
- L'évolution de la réglementation en matière de moyens de secours.
- Conduite à tenir pour procéder à l'extinction d'un début d'incendie.

PRATIQUE

- Gestion d'une alarme.
- Alerte des Sapeurs-Pompiers.
- Gestion d'une évacuation.
- Réception et guidage des secours (IGH/ERP).
- Méthode d'extinction d'un début d'incendie.
- Protection individuelle.
- Exercices d'extinction sur feux réels de diverses classes au moyen :
 - D'un extincteur adapté ;
 - Mise en œuvre d'un RIA.

