

## Objectifs de la formation

- ✓ Maîtriser les connaissances théoriques nécessaires au métier de la prévention et de la sécurité
- ✓ Savoir utiliser les matériels et les outils à disposition du service de sécurité dans un établissement
- ✓ Etre capable d'occuper les fonctions d'agent de sécurité incendie



### Public concerné

Agent de Service de Sécurité Incendie et d'Assistance à Personnes devant effectuer son recyclage triennal. Titulaire des diplômes S.S.I.A.P. ou d'une équivalence, 15 personnes maximum



### Prérequis

Titulaire du diplôme SSIAP 1 ou d'une équivalence de moins de 3 ans et justifiant de 1607h d'activité sur les 36 derniers mois - Qualification de secourisme en cours de validité.



### Durée

14 heures soit 2 jours



### Validation

Jury final avec représentant du SDIS

Attestation de stage

Diplôme reconnu par le Ministère de l'Intérieur, délivré par le Directeur Départemental des Services Incendie et de Secours ou son représentant

Document de synthèse remis aux stagiaires



### Profil formateur

Nos formateurs sont issus du métier dans lequel ils interviennent

Ils sont pour un bon nombre d'entre eux en activité dans le métier dont ils sont spécialistes

Sapeur-pompier, agent de sécurité Incendie ...

Programme conforme à l'arrêté du 2 mai 2005 modifié

#### 1ère partie : La prévention

- L'évolution de la réglementation (nouveaux textes ...)

#### 2ème partie : Les fondamentaux de la sécurité incendie

- Les fondamentaux et les principes généraux de sécurité
- L'accessibilité au public
- Recherche d'information simple dans le règlement de sécurité
- L'évacuation des occupants

#### 3ème partie : Les moyens de secours

- Les moyens d'extinction
- Les agents extincteurs : Avantages et inconvénients
- Le système de sécurité incendie (SSI)

#### 4ème partie : Mises en situation face à différents contextes

- Exercices d'extinction sur feux réels de diverses classes au moyen :
  - d'un extincteur adapté,
  - d'un RIA
- Enfumage d'un local
- Gestion des alarmes reçues au PC