

03 20 11 23 08 - contact@alive-school.fr - www.alive-school.fr

# «PACKAGE» SSIAP 1 - SST - HO-BO

Préparation et examen pour l'Agent de Sécurité Incendie SSIAPI - Sauveteur Secouriste du Travail - Préparation aux habilitations électriques pour personnel non-électricien exécutant

## **Objectifs**

Acquérir les connaissances nécessaires pour assurer la sécurité des personnes et la sécurité incendie des biens au sein des Établissements Recevant du Public (ERP) et des Immeubles de Grandes Hauteurs (IGH). - Être apte à assurer la fonction d'Agent de Sécurité Incendie.

Satisfaire aux conditions de prérequis d'examen et conditions d'exercice d'agent de sécurité incendie.

#### Public concerné

Personnel qui souhaite intégrer une équipe de sécurité incendie en Établissement Recevant du Public et en Immeuble de Grande Hauteur, pour la fonction d'Agent de Sécurité Incendie.

#### Prérequis

Satisfaire aux exigences médicales prévues par l'arrêté du 02/05/2005. (Certificat médical de moins de trois mois)
Pour l'examen : fournir une photo d'identité.

Prérequis pour l'examen : Être capable de retranscrire des anomalies sur une main

#### **Effectif**

12 participants

## Durée

13 jours avec l'examen

## Moyens Pédagogiques

Alternance de théorie et de pratique. L'approche pédagogique utilisée est une approche résolument participative, interactive et coopérative. Les stagiaires sont mis en situation de réflexion et d'action sur leurs propres pratiques.

## Modalités d'évaluation des résultats

Évaluation théorique et pratique réalisées à l'issus de chaque module. Examen théorique et pratique SSIAP1

## Encadrement

Un formateur en sécurité incendie Un moniteur SST CRAM Un moniteur en habilitation électrique Un jury d'examen (avec le directeur departemental des services d'incendie et de secours ou son représentant)

#### Contenu de formation

## Programme SSIAP1

- Le comportement du feu et son action sur l'établissement.
- Les principes de la réglementation incendie dans les ERP et les IGH (classement, desserte, cloisonnement, évacuation, désenfumage, éclairage de sécurité, moyens de secours)
- Les installations techniques des différents domaines d'intervention (installations élec-triques, ascenseurs et nacelles, installations fixes d'extinction automatique, colonnes sèches et humides, Système de Sécurité Incendie)
- L'entretien de base des principaux matériels de sécurité incendie
- Connaître les limites de son action
- Le rôle et les missions des agents de sécurité incendie (les consignes de sécurité, le poste de sécurité, les rondes de sécurité, la mise en œuvre et le contrôle de moyens d'extinction, appel, accueil et guidage de secours publics, sensibilisation des occupants à la sécurité)
- Prévenir les incendies et intervenir face à un sinistre
- Alerter, évacuer l'établissement et accueillir les secours
- Porter assistance aux personnes
- L'extinction des feux naissants
- Visites applicatives
- Mises en situation d'intervention

## Moyens pédagogiques :

- SSI en fonction
- Vidéo projection
- Aire de feu
- Exercices pratiques

## Validation:

- Épreuve théorique : QCM
- Épreuve pratique: rondes avec anomalies et gestion des sinistres
  Conforme à l'arrêté du 2 mai 2005 (modifié) relatif aux missions, à l'emploi et à la
  qua-lification du personnel permanent des services de sécurité incendie des
  établissements recevant du public et des immeubles de grande hauteur.

## Programme SST

- 1. Le sauvetage-secourisme du travail
- 2. Rechercher les dangers persistants pour protéger
- 3. De «protéger» à «prévenir»
- 4. Examiner la victime et faire alerter
- 5. De «faire alerter» à «informer»
- 6. Secourir
- 7. Situations inhérentes aux risques spécifiques

### Programme HO-BO

- 1 Notions élémentaires d'électricité
- 2 Comment travailler en sécurité
- 3 Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident
- 4 L'habilitation électrique
- 5 Présentation des équipements électriques.