

CHEF DE SERVICE DE SECURITE INCENDIE ET D'ASSISTANCE A PERSONNES -S.S.I.A.P. 3

1/2

60% **PRATIQUE**
40% **THEORIQUE**

Objectifs pédagogiques

Etre capable : De manager un service de sécurité, de conseiller un chef d'établissement en matière de sécurité incendie, de porter assistance à personnes au sein des établissements où ils exercent, d'effectuer le suivi des obligations de contrôle et d'entretien (tenue des registres et de divers documents administratifs concourant à ce service).

Pré-requis

Etre titulaire du diplôme de niveau 4. Ou être titulaire du SSIAP 2 ou ERP 2 ou IGH 2 et justifier de trois ans d'expérience de la fonction. Etre titulaire de l'une des attestations de formation au secourisme suivantes : AFPS ou PSC 1, de moins de deux ans ; ou SST ou PSE 1, en cours de validité.

Public concerné

Personnel postulant pour une fonction de chef de service en ERP ou IGH

Supports de cours et matériels pédagogiques

Supports de cours, plans, liaison radio, extincteurs, Dvd, etc...

Lieux de réalisation

Mulhouse et Strasbourg

Evaluation

Conformément à l'annexe 5 de l'arrêté du 02 mai 2005 modifié. Attestation à l'issue de la formation.

Si réussite de l'examen

Diplôme du SSIAP 3

Modalités

Néant

Accessibilité :

Locaux non adaptés aux personnes en situation d'handicap.

Organisation :

Effectif de mini. : 3 - maxi. : 10
210 heures sans examen.

Tarif :

Merci de nous demander un devis par mail à
Forces.GrandEst@orange.fr

Contrôle qualité assuré par



SURETE

Siège
15 rue d'Avignon
68200 MULHOUSE

SECURITE INCENDIE

 06 38 73 29 57
 forces.GrandEst@orange.fr

SECOURISME

IBAN FR76 1470 7508 1433 1215 0891 668
N° SIREN 910 505 858
SARL au capital de 100 Euros
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 44 68 03265 68 auprès du Préfet de Région Grand Est

BIC CCBPFRPMTZ
Code APE 8559 A
TVA non applicable 293 B CGI

PREVENTION

CHEF DE SERVICE DE SECURITE INCENDIE ET D'ASSISTANCE A PERSONNES -S.S.I.A.P. 3

2/2

60% **PRATIQUE**
40% **THEORIQUE**

Programme de formation

1/ Le feu et ses conséquences

Eclosion et développement.

Comportement au feu (réaction et résistance au feu). Exercices pratiques d'extinction (extincteurs et RIA).

2/ Sécurité incendie

Typologies et structure des bâtiments. Analyses de plans.

3/ Réglementation incendie

Classement des établissements.

Implantation (accessibilité des secours et isolement par rapport au tiers). Construction (distribution intérieure, stabilité au feu et isolement interne des locaux). Dégagement (principe, calcul, particularités). Désenfumage (objectifs, obligations, principes).

Installations techniques (les interdictions, limitations, les organes de sécurité). Les limitations calorifiques imposées à l'exploitant.

Les contrôles réglementaires. Etudes de cas pratiques.

Les moyens de secours et exercices de gestion d'une alarme. Installations de sécurité et visites.

Accessibilité aux handicapés et étude de cas.

4/ Gestion des risques

Situations de risques de déclenchements d'incendies et d'accidents corporels. Suivi et le bon achèvement des travaux.

Documents administratifs. Etudes de cas pratiques.

5/ Conseil au chef d'établissement

Compte-rendu et exercices de rédaction.

Veille réglementaire. Registre de sécurité.

6/ Les commissions de sécurité

7/ Management de l'équipe de sécurité

Gestion du personnel et des moyens du service.

L'autorité dynamique. Notions de droit du travail.

Simulation d'entretien et de conduite de réunion.

8/ Budget du service sécurité

Réalisation des budgets. Achats. Contrats de maintenance des installations de sécurité.



Contrôle qualité assuré par



SURETE

Siège
15 rue d'Avignon
68200 MULHOUSE

SECURITE INCENDIE

 06 38 73 29 57
 forces.GrandEst@orange.fr

SECOURISME

IBAN FR76 1470 7508 1433 1215 0891 668
N° SIREN 910 505 858
SARL au capital de 100 €uros
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 44 68 03265 68 auprès du Préfet de Région Grand Est

BIC CCBPFRPPMTZ
Code APE 8559 A
TVA non applicable 293 B CGI

PREVENTION

Une équipe au service de votre sécurité