



Agent de sécurité SIAPP complet

Réf : SSIAP+

Version 2010

Service de Sécurité Incendie et Assistance à Personne



Conditions d'admission

- Savoir lire, écrire et compter

Conditions générales

- Sélection : sur dossier et entretien de motivation
- Durée de la formation : **92 heures**
- 2,5 semaines de formation

Modalités de financement

Financement individuel, dans le cadre d'un FONGECIF, financement aidé (Conseil Général)

Emplois

Agent de sécurité et de prévention

Programme

Module 1 : Le feu et ses conséquences

Écllosion, développement du feu et comportement au feu

Module 2 : Sécurité Incendie

Principe de classement des établissements
Fondamentaux et principes généraux de la sécurité incendie
Desserte des bâtiments et cloisonnement d'isolation des risques
Évacuation du public et des occupants, désenfumage et éclairage de sécurité
Présentation des différents moyens de secours

Module 3 : Installations techniques

Installations électriques, ascenseurs et nacelles
Installations fixes d'extinction automatique
Colonnes sèches et en charges
Système de sécurité incendie

Module 4 : Rôle et mission des agents de sécurité incendie

Présentation des consignes de sécurité et main courante
Fonctionnement du poste de sécurité (rondes et surveillance)
Mise en œuvre des moyens d'extinction
Appel et réception des services publics de secours
Sensibilisation des occupants

Module 5 : Concrétisation des acquis

Visites applicatives
Mise en situation d'intervention
Sauveteur Secouriste du travail
Les risques d'accidents du travail dans l'établissement fréquenté ou dans la profession exercée
L'intérêt de la prévention des risques professionnels
Le rôle d'un sauveteur-secouriste du travail
La recherche des risques persistants pour protéger
L'identification des sources de risques (réels ou supposés) dans une situation donnée
Supprimer ou isoler le risque, ou soustraire la victime au risque, sans s'exposer
Examiner la victime et faire alerter
Alerter ou faire alerter (en fonction de l'organisation des secours dans l'entreprise)
Secourir
Effectuer la succession des gestes appropriés à l'état de la victime

Prévention des risques électriques

Définition des origines et propriétés de l'électricité
Les charges électriques
Les conducteurs "électrons libres"
Les isolants /Les fusibles/La tension
Les récepteurs électriques/Le risque électrique
Les classes de tension
Le courant
Prévention des risques électriques
Limitation des risques d'électrocution

Validation :

Epreuve écrite : QCM de 20 questions

Epreuve pratique : mise en situation devant un jury

Nos centres de formation



www.camasformation.fr



ROISSY

ZA Charles de Gaulle
7, Impasse Nicéphore Niepce
93297 Tremblay en France Cedex
☎ 01.56.48.09.10
☎ 01.49.63.97.78

BEAUVAIS

36 - 38 rue Salvador Allende
Bâtiment B - Village Mikonos
60000 - BEAUVAIS
☎ 03 44 45 57 01

ORLY

Zone SILIC
78 rue d'Arcueil
94150 RUNGIS
☎ 01.41.73.01.50
☎ 01.46.87.60.29

TOULOUSE

3 rue Védérines
31 400 - Toulouse
☎ 05 34 66 50 39

LYON SAINT EXUPERY

ZAC Satolas green
Bâtiment l'Archer
69330 PUSIGNAN
☎ 04.72.05.66.90
☎ 04.78.80.13.55

NICE COTE D'AZUR

Space C
208, route de Grenoble
06200 NICE
☎ 04 93 85 72 24

ILE DE LA REUNION

Représenté par HUGOCORP
62 Boulevard du chaudron
97240 SAINTE CLOTILDE
☎ 02 62 484 484

CARAIBES

Représenté par CTC
378 Pointe Hyacinthe
97231 Le Robert
☎ +33 (0)970 460 360

TUNIS
CAMAS TUNISIE
47, Av Mouaouia
VI 2091 ARIANA
☎ + 216 71 75 06 25
☎ + 216 71 76 72 17