**S.S.I.A.P 1**

**Définition du S.S.I.A.P :**

* Service de sécurité incendie et d’aide aux personnes.

**Qu’est-ce qu’un S.S.I.A.P 1,2,3 :**

* SSIAP 1 : agent de service de sécurité incendie et d’aide aux personnes.
* SSIAP 2 : Chef d’équipe de sécurité incendie.
* SSIAP 3 : Chef de service de sécurité incendie.

**Définition du S.S.T :**

* Sauveteur Secouriste du Travail.

**Date arrêté S.S.I.A.P :**

* 02 Mai 2005

**Qu’indique cet arrêté ?**

* Il est relatif aux missions, à l’emploi et aux qualifications du personnel permanent du service de sécurité des ERP et IGH.

**Les Différents règlements liés à la S.I :**

* Avoir suivi la formation
* Aptitude médicale adapté à la formation.
* Evaluation de la capacité à retranscrire des anomalies sur la main-courante.
* Soit avoir l’AFPS ou PSC1 depuis moins de 2 ans ou CFAPSE, PSE1 ou SST en cours de validité.

**Conditions d’emploi des S.S.I.A.P :**

* Soit avoir l’AFPS ou PSC1 depuis moins de 2 ans ou CFAPSE, PSE1 ou SST en cours de validité.
* Habilitation Electrique

**Composition d’un S.S.I.A.P :**

* 2 S.S.I.A.P 1
* 1 S.S.I.A.P 2
* 1 S.S.I.A.P 3

**Rôle et Mission du S.S.I.A.P 1 :**

* Assistance aux personnes
* Prévention incendie
* Intervention précoce
* Facilité l’évacuation
* Accueillir les secours
* Entretien des éléments concourant à la sécurité incendie
* Manipuler S.S.I
* Sensibilisation

**Rôle et mission du S.S.I.A.P**

**Principes fondamentaux de la S.I**

* Guider les secours.
* Limiter la propagation du feu.
* Evacuation sure de tous les occupants.
* Alerter

**Qu’est-ce que le feu :**

* Réaction chimique et exothermique

**Feu/incendie (différence)**

Le feu est un foyer maitriser dans le temps et l’espace alors que l’incendie n’est pas maitriser.

**Les éléments du triangle de feu :**

Il se compose de 3 points :

* Combustible
* Comburant
* Energie d’activation

**La composition de l’air :**

* 78 pourcents d’azote
* 21 pourcents d’oxygène
* 1 pourcent de gaz rares

**Les classes de Feu :**

* A : Feu sec ou Braisant
* B : Feu Gras
* C : Feu Gazeux
* D : Feu de métaux
* F : feu d’huile et graisses végétales

**Les causes d’un départ de feu :**

* Origine humaine
* Origine naturel
* Origine électrique

**La fumée et ses dangers :**

* Opaque
* Chaleur
* Mobile
* Toxique
* Combustible

**La propagation du feu :**

* Par Convexion : Transmission de la chaleur par la fumée et les gaz chauds.
* Par Conduction : Transmission de la chaleur par la masse.
* Par Rayonnements : Transmission de la chaleur par les ondes Electromagnétique.
* Par Projection : Transmission de la chaleur par l’intermédiaire de Matières incandescentes.
* Par Ruissellement : Transmission de la chaleur par un Tiers objet ou Tiers personne.