



OBJECTIFS :

Permettre au stagiaire de se perfectionner dans son domaine de compétence.



PEDAGOGIE :

Vidéo projecteur.
Support vidéo.
Contrôle des connaissances par des QCM.
Exercices pratiques.
Remise d'un document récapitulatif à chaque stagiaire.



PUBLIC CONCERNE :

Les agents de service de sécurité incendie et secours à personnes de niveau 1. (SSIAP1) dont la validation du diplôme arrive à échéance (3 ans).



PRE REQUIS :

SSIAP 1, ERP 1 de plus de 3 ans,
PSC 1 ou SST ou PSE 1 à jour.



PARTICIPANTS :

Minimum : 4 personnes
Maximum : 12 personnes



DUREE :

3 jours soit 21 heures.



INTERVENANTS :

Formateur diplôme SSIAP 3.
Pompier volontaire.
Salariés de H2S Formation ou sous-traitant (Vacataires, Indépendants, Of Partenaires...)



VALIDATION :

Questionnaires des Connaissances.
Attestation de recyclage.






LIEU DE LA FORMATION :










En inter : Crasville (50630).
En intra : Sur site.

Séquence 1 : Fondamentaux de sécurité incendie


Rappels sur les fondamentaux et principes généraux de sécurité incendie

-  Les fondamentaux de sécurité
-  L'évacuation des occupants
-  L'accessibilité et la mise en œuvre des moyens de secours

Les principes généraux de sécurité

-  L'implantation, les dessertes, les voiries, l'isolement
-  Les matériaux de construction
-  Le cloisonnement
-  L'aménagement
-  Le dégagement
-  Le désenfumage
-  L'éclairage normal et de sécurité
-  Les installations techniques
-  Les moyens de secours




Application

-  La recherche d'information simple dans le règlement de sécurité

Séquence 2 : La prévention







-  L'évolution de la réglementation en matière de prévention
-  L'accessibilité du public

Séquence 3 : Les moyens de secours



-  Les agents extincteurs
-  Le SSI
-  Les moyens d'extinction

Séquence 4 : Mise en situation d'intervention

L'action face à différents contextes :

-  Les fumées, incendie
-  L'évacuation des occupants
-  La prise en charge d'une victime
-  Les dangers imminents
-  Le non-respect des consignes de sécurité
-  La levée de doute

Mise en application

-  Exercices d'extinction sur feux réels de diverses classes
-  Cas concrets



OBJECTIFS :

Permettre au stagiaire de se perfectionner dans son domaine de compétence.



PEDAGOGIE :

Vidéo projecteur.
Support vidéo.
Contrôle des connaissances par des QCM.
Exercices pratiques.
Remise d'un document récapitulatif à chaque stagiaire.



PUBLIC CONCERNE :

Les agents de service de sécurité incendie et secours à personnes de niveau 1. (SSIAP1) dont la validation du diplôme arrive à échéance (3 ans.)



PRE REQUIS :

SSIAP 1, ERP 1 de plus de 3 ans,
PSC 1 ou SST ou PSE 1 à jour.



PARTICIPANTS :

Minimum : 4 personnes
Maximum : 12 personnes



DUREE :

3 jours soit 21 heures.



INTERVENANTS :

Formateur diplôme SSIAP 3.
Pompier volontaire.
Salariés de H2S Formation ou sous-traitant (Vacataires, Indépendants, Of Partenaires...)



VALIDATION :

Questionnaires des Connaissances.
Attestation de recyclage.



LIEU DE LA FORMATION :

En inter : Crasville (50630).
En intra : Sur site.

Séquence 5 : Exploitation du PC de sécurité

Fonctionnement d'un poste de sécurité

Différents matériels d'un poste de sécurité

- Les documents
- Les plans
- U.A.E.
- G.T.C.

Appels, accueil, et guidage des secours publics

- La réception des appels
- L'accueil des secours
- L'information de la hiérarchie

Application

- Mise en application par des exercices interactifs

Séquence 6 : Rondes de sécurité et surveillance des travaux

Conduite d'une ronde de sécurité

- L'objectif de la ronde
- Les modalités de réalisation
- Le contrôle des rondes et renseignement de la main courante
- L'utilisation des moyens de communication mobiles
- Les mesures adaptées de protection des travaux

Application

- Rondes avec résolution d'anomalies diverses