



RECYCLAGE SSIAP 2 : Chef d'équipe de sécurité incendie et d'assistance à personnes

OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

Les personnels des services de sécurité incendie en exercice conformément à l'arrêté du 5 novembre 2010 doivent se soumettre à un recyclage triennal organisé par un centre de formation agréé. Ces recyclages doivent intervenir au plus tard le jour de la date anniversaire de la délivrance du diplôme SSIAP.

A l'issue du stage une attestation est délivrée par le centre de formation.

OBJECTIF

Permettre au stagiaire de maintenir à jour ses compétences concernant sa mission de chef d'équipe de service de sécurité incendie

MISSION

Assurer la sécurité des personnes et la sécurité incendie des biens

- **PRÉ REQUIS**
Titulaire du SSIAP 2
Avoir exercé l'emploi de SSIAP 2 pendant 1607h durant les 36 derniers mois.
SST ou PSE1 en cours de validité ou PSC1 de moins de deux ans.
- **DURÉE**
14h
- **LIEU DE FORMATION**
Dans un de nos centres EFSP
- **NOMBRE DE STAGIAIRES**
12 personnes maximum
- **VALIDATION**
Présence obligatoire à l'ensemble des séquences programmées au recyclage
Dans le cas de défaillance notoire, le centre pourra proposer une remise à niveau
A l'issue du stage une attestation de recyclage est délivrée par le centre de formation



CONTENU

Prévention

Evolution de la réglementation en matière de prévention, d'accessibilité et de réglementation
Cette séquence sera clôturée par un examen blanc type QCM

Moyens de secours

Evolution de la réglementation en matière de moyens de secours

SSI

Moyens d'extinction

Agents extincteurs

Gestion du PC Sécurité

Gestion du PC en cas de crise

Organisation d'une séance de formation

Formation des agents de l'équipe. Analyse de la pratique pédagogique

L'équipe de sécurité incendie

Organisation, fonctionnement et gestion de conflits de l'équipe de sécurité incendie

MOYENS PEDAGOGIQUES

Plateau technique avec un PC sécurité équipé d'un logiciel SSI

Site adapté permettant les rondes de sécurité incendie

Une aire de feu

Local enfumé par des fumées froides et non toxiques

Livret de cours

Vidéos