



Public : Personnel de
sécurité incendie

Dates / lieux : Consultez
www.bcformation.com pour obtenir
les plannings de chaque site

Intervenants : Formateur incendie /
SSIAP 2 / SSIAP 3 / Sapeurs-pompiers
professionnels

Responsable pédagogique : Rachel
KEBIR – 09 86 24 32 24

Durée : 14 heures

Tarif : nous consulter

Nombre de stagiaires : 4 à 12
personnes (inter)

**Accessibilité aux personnes en
situation d'handicap (nous consulter)**

Délais d'accès : 1 semaine

Financement : CPF, Pôle Emploi,
OPCO, Conseil Régional, Individuel

Modalités : Présentiel / en journée

Moyens pédagogiques :
Matériel de secourisme
PC Sécurité équipé
vidéosurveillance+ SSI
Diaporama et vidéos
Matériel d'incendie

Débouché : Emploi dans les métiers
de la sécurité incendie

- Salarié d'une entreprise de sécurité

OBJECTIFS

Recyclage tri annuel des Agents titulaires du SSIAP 1
Exercer la fonction de SSIAP 1

PRÉ-REQUIS

- Titulaire du SSIAP 1
- Posséder AFPS ou PSC1 acquis depuis moins de 2 ans. Ou SST / PSE 1 en cours de validité
- Attestation employeur de 1607 h en tant que SSIAP 1

VALIDATION

- Attestation délivrée par le centre

SUIVI ET ÉVALUATION

Suivi continu :

- Evaluation formative réalisée par le formateur au moyen de mises en situation et de QCM

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Maintien des acquis et des compétences sur les sujets suivants :

- La prévention du risque incendie
- Les moyens de secours
- L'intervention de l'agent de sécurité

PROGRAMME

MODULE THEORIQUE – 9 h

PREVENTION

- Moyens de secours
- Accessibilité du public

MOYENS DE SECOURS

- Agents extincteurs
- SSI
- Moyens d'extinction

MISE EN SITUATION D'INTERVENTION

L'action face à différents contextes :

- Fumées, incendie
- Évacuation des occupants et prise en charge d'une victime
- Méthode d'extinction d'un début d'incendie
- Protection individuelle
- Levée de doute ...
- L'utilisation des moyens de communication mobiles

MODULE PRATIQUE – 5 h

PREVENTION

- QCM blanc pour les révisions

MISE EN SITUATION D'INTERVENTION

- Exercices d'extinction sur feux réels de diverses classes au moyen d'un extincteur adapté au risque et d'un RIA.
- Cas concrets à partir de rondes avec anomalies