



# Programme de formation

## SSIAP 1 Recyclage

### Objectif

- Maintenir et actualiser ces compétences dans la fonction Agents de Sécurité Incendie.

### Durée

- 14 heures (2 jours)

### Nombre de personnes

- Minimum 4 personnes
- Maximum 12 personnes

### Délai d'accès

- Nombre minimum de stagiaire
- Accord de financement

### Pré-requis

- Être titulaire du diplôme SSIAP 1 et être à moins de 3 ans de la date de recyclage.
- PSC1 depuis moins de 2 ans ou CFAPSE, PSE1, PSE 2 ou S.S.T en cours de validité
- Être titulaire d'une habilitation électrique en cours de validité.
- Aptitude médicale de moins de 3 mois.

### Cas de dispense

- Aucun

### Accessibilité

- Formation sous aptitude médical

### Modalités des acquis de la formation

- Validation par le formateur tous au long de la formation

### Condition de validation

- Reformulation des points abordés tout au long de la formation.
- Exercices Pratiques.

### Documentation

- Livré Stagiaire.
- Attestation de recyclage.

### Moyens pédagogiques

- Ordinateur portable
- Vidéo projecteur
- Paper board
- Poste Centrale de sécurité
- Moyens d'extincteur (extincteur, R.I.A)
- Générateur de flamme

### Date de session

- Nous contacter ou rendez-vous sur [www.alpes-formations-conseils.fr](http://www.alpes-formations-conseils.fr)

### Responsable pédagogique

- M. Jean-Karol DEGASPERI

### Devis, renseignements et inscriptions

- Mail : [afc.degasper@yahoo.fr](mailto:afc.degasper@yahoo.fr)
- Tel : 06.75.10.93.78

### Suite de parcours ou débouchés

- Mail : [afc.degasper@yahoo.fr](mailto:afc.degasper@yahoo.fr)
- Tel : 06.75.10.93.78

## Programme

### Prévention

- QCM « Blanc ».
- Evolution de la réglementation (nouveaux textes, etc...)
- Accessibilité du public

### Moyens de secours

- Agents extincteurs
- S.S.I
- Moyens d'extinction

### Mises en situation d'intervention

- Conduite à tenir pour procéder à l'extincteur d'un début d'incendie
- Mise en application globale des acquis opérationnels
- Dans le cadre de l'intervention de l'équipe de sécurité

### Application

- Exercices d'extinction sur feux réels de diverses classes.