

□ Public

Agents de service de sécurité incendie SSIAP 1, ne pouvant justifier d'au moins 1607 heures d'activité d'agent de sécurité incendie durant les 36 derniers mois, détenteurs d'ERP 1 ou IGH 1 ou dont les 3 ans de validité sont dépassés.

□ Nombre de stagiaires

Groupe de 15 stagiaires maximum

□ Durée de la formation

21 heures en face-à-face pédagogique hors examen et temps de déplacement pour les visites d'établissements.

□ Prérequis

- ❑ Titulaire des diplômes S.S.I.A.P., d'une équivalence ou des diplômes "ERP" et "IGH" niveau 1 ou des décisions de reconnaissance de qualification professionnelle délivrées par le ministre de l'intérieur en application des articles 3-1 à 3-3.
- ❑ Qualification de secourisme en cours de validité
- ❑ Certificat médical de moins de 3 mois pour le personnel n'exerçant pas une fonction dans un service de sécurité incendie.

□ Validation

- ❑ La présence à l'ensemble des séquences programmées au recyclage.
- ❑ Dans le cas de défaillance notoire au cours d'un stage de recyclage, le centre de formation pourra proposer une remise à niveau
- ❑ Une appréciation sur les actions du stagiaire pendant les séquences pratiques ou l'étude de cas devra être transmise à l'employeur.

Formateur
LEGARDINIER Hervé

Programme Recyclage Agent de sécurité incendie	
Séquence 1 : Fondamentaux de sécurité incendie	21h
Séquence 2 : Prévention	
Séquence 3 : Moyens de secours	
Séquence 4 : Mises en situation d'intervention	
Séquence 5 : Exploitation du PC sécurité	
Séquence 6 : Rondes de sécurité et surveillance de travaux	

	Savoirs Durée	Séquences Durée	Modules Durée
Remise à niveau de l'agent de sécurité incendie	21h		
<p align="center">Séquence 1 : Fondamentaux de sécurité incendie</p> <p>Thème</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Rappels sur les fondamentaux et principes généraux de sécurité incendie au regard du règlement de sécurité incendie <p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Fondamentaux de sécurité : <ul style="list-style-type: none"> ● Evacuation des occupants ● Accessibilité et mise en service des moyens de secours ❖ Principes généraux (déclinaison du règlement) de sécurité <ul style="list-style-type: none"> ● Implantation - dessertes et voiries - isolement ● Matériaux de construction ● Cloisonnement ● Aménagement ● Dégagement ● Désenfumage ● Eclairage normal et de sécurité ● Installations techniques ● Moyens de secours - alarme <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Recherche d'information simple dans le règlement de sécurité 		3h	2h30 0h30
<p align="center">Séquence 2 : Prévention</p> <p>Thème</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Evolution de la réglementation en matière de moyens de secours <p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Évolution de la réglementation (nouveaux textes, ...) ❖ Accessibilité du public 		5h	4h

Séquence 3 : Moyens de secours		3h	
<p>Thème</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Evolution de la réglementation en matière de moyens de secours <p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Agents extincteurs + SSI ❖ Moyens d'extinction 			3h
Séquence 4 : Mises en situation d'intervention		6h	
<p>Thème</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Conduite à tenir pour procéder à l'extinction d'un début d'incendie ❖ Mise en application globale des acquis opérationnels dans le cadre de l'intervention de l'équipe de sécurité <p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ L'action face à différents contextes : <ul style="list-style-type: none"> ● 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, etc. ❖ L'utilisation des moyens de communication mobiles <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Exercices d'extinction sur feux réels de diverses classes au moyen : <ul style="list-style-type: none"> ● d'un extincteur adapté au risque ● d'un RIA ❖ Cas concrets 			2h
			4h

<p style="text-align: center;">Séquence 5 : Exploitation du PC sécurité</p> <p>Thème</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Fonctionnement d'un poste de sécurité ❖ Appel, accueil et guidage des secours publics <p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Différents matériels du poste de sécurité (Documents, plans, U.A.E, G.T.C, ...) ❖ Réception des appels d'alerte interne ❖ Accueil des secours ❖ Information de la hiérarchie <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Mise en application par des exercices interactifs 		2h	1h 1h
<p style="text-align: center;">Séquence 6 : Rondes de sécurité et surveillance des travaux</p> <p>Thème</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Conduite d'une ronde de sécurité <p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Objectif de la ronde ❖ Modalités de réalisation ❖ Contrôle des rondes et renseignement de la main courante ❖ Utilisation des moyens de communication mobiles ❖ Mesures adaptées de protection des travaux <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Rondes avec résolution d'anomalies diverses 		2h	1h 1h

Evaluation		
Epreuve écrite	QCM de 30 questions	30 min