

**ANNEXE II à l'arrêté du 2 mai 2005 relatif aux missions, à l'emploi et à la qualification du personnel permanent des services de sécurité incendie des établissements recevant du public et des immeubles de grande hauteur.**

**-Référentiel pédagogique S.S.I.A.P. 1-**

<b>Public</b>	12 stagiaires maximum	<b>Durée totale indicative</b>	<b>67 heures</b> hors examen et temps de déplacement
---------------	-----------------------	--------------------------------	---

<b>Pré requis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Aptitude médicale</li> <li>* Evaluation de la capacité à retranscrire des anomalies sur une main courante</li> <li>* AFPS ou SST</li> </ul>
-------------------	--

<b>OBJECTIFS INTERMEDIAIRES</b>	<b>SAVOIRS</b>	<b>DUREE</b>
<b>1<sup>ère</sup> partie</b> <b>Le feu et ses conséquences</b>	- Connaître le comportement du feu et son action sur l'établissement	6 h00
<b>2<sup>ème</sup> partie</b> <b>Sécurité incendie</b>	- Connaître les principes de la réglementation incendie dans les ERP et les IGH	17h00
<b>3<sup>ème</sup> partie</b> <b>Installations techniques</b>	- Connaître les installations techniques sur lesquelles il est susceptible d'intervenir - Effectuer l'entretien de base des principaux matériels de sécurité incendie	9h00
<b>4<sup>ème</sup> partie</b> <b>Rôles et missions des agents de sécurité incendie</b>	- Connaître les limites de son action - Effectuer l'extinction des feux naissants	18h00
<b>5<sup>ème</sup> partie :</b> <b>Concrétisation des acquis</b>	- Visites applicatives - Mises en situation d'intervention	17 h00

<b>EVALUATION</b>		
<b>Epreuve écrite</b>	QCM de 20 questions	30 min
<b>Epreuve pratique</b>	Ronde avec anomalies et sinistre	15 min / stagiaire

<b>1<sup>ère</sup> Partie : LE FEU ET SES CONSEQUENCES</b>	<b>6h00</b>
--	-------------

<b>SEQUENCE 1</b>	<b>LE FEU</b>	<b>4 h00</b>
<b>Thème</b>	Écllosion et développement du feu	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Théorie du feu (triangle, classes de feux, les causes)</li> <li>- La fumée et ses dangers</li> <li>- Propagation du feu : conduction, convection, rayonnement, projection</li> <li>- Conduite à tenir face à un local enfumé sans mise en danger pour l'intervenant</li> </ul>	2 h00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Film vidéo sur l'évolution d'un feu dans une pièce</li> <li>- Film vidéo sur un sinistre réel</li> <li>- Ouvrages : « Traités physiques du feu » (Ed. CSTB), « Fire protection handbook » « National Fire Protection Association », « Traité pratique de sécurité incendie »</li> </ul>	
<b>Application</b>	Exercice de sortie d'un local enfumé par des fumées odorantes froides et non toxiques	2 h00
<b>Remarque</b>	Les exercices sont à réaliser sans appareil de protection	

<b>SEQUENCE 2</b>	<b>COMPORTEMENT AU FEU</b>	<b>2 h00</b>
<b>Thème</b>	Réaction et résistance au feu	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Principe de la résistance au feu des éléments de construction</li> <li>- Principe de la réaction au feu des matériaux d'aménagement</li> <li>- Les critères de classement de ces comportements</li> </ul>	2 h00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	Arrêtés : <ul style="list-style-type: none"> <li>- relatif à la réaction au feu des produits de construction</li> <li>- de transposition « Euroclasses »</li> <li>- relatif à la performance au feu des toitures et couvertures exposées à un feu extérieur</li> <li>- relatif à la réaction au feu des produits, éléments de construction et d'ouvrages</li> </ul>	
<b>Application</b>	Visites d'établissement intégrée à la séquence1 de la 5 <sup>ème</sup> partie.	
<b>Remarque</b>	L'objectif n'est pas d'apprendre les différentes réglementations aux stagiaires. Il s'agit d'une simple présentation ; La visite sur site sera incluse dans la 5 <sup>ème</sup> partie, séquence 1.	

<b>2<sup>ème</sup> Partie : SECURITE INCENDIE</b>	<b>17h00</b>
---	--------------

<b><u>SEQUENCE 1</u></b>	<b>PRINCIPES DE CLASSEMENT DES ETABLISSEMENTS</b>	<b>2 h 30</b>
<b>Thème</b>	Classement d'un établissement en fonction de la réglementation	
<b>Contenu</b>	<p><b><u>ERP</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition d'un ERP</li> <li>- Définition du public</li> <li>- Différents types d'établissement (particuliers et spéciaux)</li> <li>- Différentes catégories en fonction du nombre de personnes (public) accueillies, définition du seuil de la 5<sup>ème</sup> catégorie</li> <li>- Méthode de détermination de l'effectif</li> </ul> <p><b><u>IGH</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition et classification d'un IGH</li> </ul>	2 h00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Code de la construction et de l'habitation (Art. R. 123-18 et 19 et R. 122-2 et 5)</li> <li>- Arrêtés : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 juin 1980 modifié</li> <li>- 22 juin 1990 modifié</li> <li>- 18 octobre 1977 modifié</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Application</b>	Exercices simples de classement d'établissements	0 h 30
<b>Remarque</b>	Le but de la séquence est de présenter la méthode de détermination du classement et non de faire réaliser des calculs	

<b><u>SEQUENCE 2</u></b>	<b>FONDAMENTAUX ET PRINCIPES GENERAUX DE SECURITE INCENDIE</b>	<b>2 h00</b>		
<b>Thème</b>	Fondamentaux et principes généraux de sécurité incendie au regard du règlement d'incendie			
<b>Contenu</b>	<p>Fondamentaux de sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evacuation des occupants</li> <li>- Accessibilité et mise en service des moyens de secours</li> </ul> <p>Principes généraux (déclinaison du règlement) de sécurité</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Implantation – dessertes et voiries – isolement</li> <li>2. Matériaux de construction</li> <li>3. Cloisonnement</li> <li>4. Aménagement</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>5. Dégagement</li> <li>6. Désenfumage</li> <li>7. Eclairage normal et de sécurité</li> <li>8. Installations techniques</li> <li>9. Moyens de secours – alarme</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Implantation – dessertes et voiries – isolement</li> <li>2. Matériaux de construction</li> <li>3. Cloisonnement</li> <li>4. Aménagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5. Dégagement</li> <li>6. Désenfumage</li> <li>7. Eclairage normal et de sécurité</li> <li>8. Installations techniques</li> <li>9. Moyens de secours – alarme</li> </ul>	1 h 30
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Implantation – dessertes et voiries – isolement</li> <li>2. Matériaux de construction</li> <li>3. Cloisonnement</li> <li>4. Aménagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5. Dégagement</li> <li>6. Désenfumage</li> <li>7. Eclairage normal et de sécurité</li> <li>8. Installations techniques</li> <li>9. Moyens de secours – alarme</li> </ul>			
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Code de la construction et de l'habitation (Art. R. 123-4 à 11 et R. 122-9)</li> <li>- Arrêtés : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 juin 1980 modifié</li> <li>- 22 juin 1990 modifié</li> <li>- 18 octobre 1977 modifié</li> </ul> </li> </ul>			
<b>Application</b>	Recherche d'information simple dans le règlement de sécurité	0 h 30		
<b>Remarque</b>	Les spécificités des ERP et des IGH devront être abordées et comparées			

<b><u>SEQUENCE 3</u></b>	<b>DESSERTES DES BATIMENTS</b>	<b>2 h00</b>
<b>Thème</b>	Respect de la vacuité des dessertes des bâtiments	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dessertes et Voiries : définition des voies engin et échelle</li> <li>- Volume de protection</li> <li>- Leur non-encombrement.</li> </ul>	2 h00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arrêtés : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 juin 1980 modifié</li> <li>- 18 octobre 1977 modifié</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Application</b>	Visites d'établissement intégrée à la séquence 1 de la 5ème partie.	
<b>Remarque</b>	<p>Les obligations d'aménagement et les caractéristiques des voies n'ont pas à être abordées hormis la largeur et le tonnage.</p> <p>La visite sur site sera incluse dans la 5<sup>ème</sup> partie, séquence 1.</p>	

<b><u>SEQUENCE 4</u></b>	<b>CLOISONNEMENT D'ISOLATION DES RISQUES</b>	<b>2 h00</b>
<b>Thème</b>	Intérêt du cloisonnement en matière de sécurité incendie	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cloisonnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- conception</li> <li>- finalité</li> </ul> </li> <li>- Cas particuliers du type U et J en ERP</li> <li>- Compartiment en IGH</li> <li>- Locaux à risques particuliers (moyens et importants)</li> </ul>	2 h00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arrêtés : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 juin 1980 modifié</li> <li>- 18 octobre 1977 modifié</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Application</b>	Visites d'établissement intégrées à la séquence 1 de la 5ème partie.	
<b>Remarque</b>		

<b><u>SEQUENCE 5</u></b>	<b>EVACUATION DU PUBLIC ET DES OCCUPANTS</b>	<b>1 h 30</b>
<b>Thème</b>	Vérification de la vacuité des dégagements et encadrement d'une évacuation	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition du dégagement</li> <li>- Notion d'unités de passage</li> <li>- Balisage des dégagements</li> <li>- Manœuvres et déverrouillage des portes, entretien et vérification du bon fonctionnement</li> <li>- Principes de l'évacuation des occupants : <ul style="list-style-type: none"> <li>- consignes d'évacuation</li> <li>- missions d'encadrement de l'évacuation</li> </ul> </li> </ul>	1 h 30
<b>Application</b>	Visites d'établissement intégrée à la séquence 1 de la 5ème partie.	
<b>Remarque</b>	Cette séquence ne dispense pas des formations pratiques prévues par le Code du travail.	

<b><u>SEQUENCE 6</u></b>	<b>DÉSENFUMAGE</b>	<b>4 h 00</b>
<b>Thème</b>	Rôle et mise en œuvre du désenfumage	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Objectifs du désenfumage</li> <li>- Désenfumage des dégagements (mode, implantation,...)</li> <li>- Désenfumage des locaux (mode, écran de cantonnement,...)</li> <li>- Déclenchement manuel du désenfumage</li> <li>- Entretien élémentaire, vérification du bon fonctionnement</li> <li>- Remise en position d'attente des dispositifs de désenfumage</li> </ul>	2 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vidéo sur le désenfumage</li> <li>- Commandes manuelles</li> <li>- Volet, clapet et exutoire</li> <li>- Coffret de relayage</li> </ul>	
<b>Application</b>	Réarmement d'un volet, clapet ou exutoire	2 h 00
<b>Remarque</b>	Les contextes ERP et IGH doivent être abordés	

<b><u>SEQUENCE 7</u></b>	<b>ECLAIRAGE DE SECURITE</b>	<b>2 h 00</b>
<b>Thème</b>	Intérêt de l'éclairage de sécurité et son fonctionnement	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition de la notion d'éclairage de sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>- éclairage d'ambiance ou anti-panique</li> <li>- éclairage d'évacuation</li> </ul> </li> <li>- Fonctionnement de l'éclairage de sécurité</li> <li>- Entretien élémentaire</li> </ul>	1 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	Bloc alimenté d'éclairage de sécurité comprenant les différents états de fonctionnement et de pannes	
<b>Application</b>	Changement d'une source lumineuse défectueuse	1 h 00

<b><u>SEQUENCE 8</u></b>	<b>PRESENTATION DES DIFFERENTS MOYENS DE SECOURS</b>	<b>1 h 00</b>
<b>Thème</b>	Les différents moyens de secours, les extincteurs et leur utilisation	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moyens d'extinction (extincteurs, RIA, colonnes sèches et humides, matériaux irrigués, etc.)</li> <li>- Dispositions pour faciliter l'action des sapeurs-pompiers (plan, tour d'incendie, trémie d'attaque, etc.)</li> <li>- Service de sécurité incendie</li> <li>- Système de sécurité incendie</li> <li>- Système d'alerte</li> </ul>	1 h 00
<b>Application</b>	Visites d'établissements intégrées à la séquence 1 de la 5 <sup>ème</sup> partie.	
<b>Remarque</b>	Le service de sécurité sera développé dans la 4 <sup>ème</sup> partie, séquence 1 La visite sur site sera incluse dans la 5 <sup>ème</sup> partie, séquence 1.	

**3<sup>ème</sup> Partie : INSTALLATIONS TECHNIQUES****9 h 00**

<b><u>SEQUENCE 1</u></b>	<b>INSTALLATIONS ELECTRIQUES</b>	<b>1 h 00</b>
<b>Thème</b>	Les installations électriques et leur impact en matière de sécurité incendie	
<b>Contenu</b>	Impact des installations électriques sur la sécurité : <ul style="list-style-type: none"><li>- Maintien de l'alimentation des installations de sécurité</li><li>- Evacuation en cas de défaillance de l'éclairage normal</li><li>- Coupure de l'énergie électrique par les organes de coupure d'urgence</li></ul> Les différents types de sources électriques de sécurité : <ul style="list-style-type: none"><li>- Groupes électrogènes</li><li>- Batteries d'accumulateurs</li></ul>	1 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Installations électriques</li><li>- Documentation ou vidéo sur les groupes électrogènes</li></ul>	

<b><u>SEQUENCE 2</u></b>	<b>ASCENSEURS et NACELLES</b>	<b>2 H 00</b>
<b>Thème</b>	Procédures et moyens de dégagement d'une personne bloquée dans une cabine d'ascenseur et mise en sécurité d'une nacelle	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ascenseur et monte-charge (définitions, différences)</li><li>- Grands principes de fonctionnement</li><li>- Dispositifs de sécurité concernant les personnes et le matériel</li><li>- Protection des personnes :<ul style="list-style-type: none"><li>- gaines / parois</li><li>- portes palières</li><li>- parachute</li><li>- sonnerie d'appel</li><li>- trappes et portes latérales de secours</li><li>- éclairage de la cabine</li></ul></li><li>- Procédures de dégagement</li></ul>	2 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ascenseur</li><li>- Documentation</li></ul>	
<b>Remarque</b>	Cette formation théorique devra être complétée par une formation pratique, sur site d'emploi, avant toute intervention de dégagement d'une personne bloquée.	

<b><u>SEQUENCE 3</u></b>	<b>INSTALLATIONS FIXES D'EXTINCTION AUTOMATIQUE</b>	<b>2 h 00</b>
<b>Thème</b>	Rôle et principe de fonctionnement des installations fixes d'extinction automatique	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rôle de l'extinction automatique</li> <li>- Principes de fonctionnement</li> <li>- Eléments constitutifs d'une installation (têtes ou diffuseurs, réseau de protection, sources d'eau ou de gaz, pompes, tableau de signalisation, alarmes, etc.)</li> <li>- Différents types d'installation (sous eau, sous air, alternatives, temporisation, etc.)</li> <li>- Entretien et vérification</li> </ul>	2 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffuseur et tête de sprinkleur</li> <li>- Disque de contrôle de pression</li> <li>- Vidéo de fonctionnement d'un réseau d'extinction automatique à eau</li> </ul>	

<b><u>SEQUENCE 4</u></b>	<b>COLONNES SECHES ET HUMIDES</b>	<b>1 h 00</b>
<b>Thème</b>	Composition, positionnement et entretien des colonnes sèches et humides	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Colonnes sèches <ul style="list-style-type: none"> <li>- composition</li> <li>- positionnement</li> <li>- entretien</li> </ul> </li> <li>- Colonnes humides <ul style="list-style-type: none"> <li>- composition</li> <li>- positionnement</li> <li>- entretien</li> </ul> </li> </ul>	1 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Colonnes sèches et humides</li> <li>- Documentation</li> </ul>	

<b><u>SEQUENCE 5</u></b>	<b>SYSTEME DE SECURITE INCENDIE</b>	<b>3 h 00</b>
<b>Thème</b>	Définition, composition et fonctionnement d'un système de sécurité incendie	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition du SSI, différentes catégories et fonction</li> <li>- Composition <ul style="list-style-type: none"> <li>- système de détection incendie et déclencheurs manuels</li> <li>- dispositifs actionnés de sécurité</li> <li>- unité de signalisation</li> <li>- unité de commande manuelle centralisée</li> <li>- Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie</li> <li>- unité de gestion centralisée des issues de secours</li> <li>- unité de gestion d'alarme</li> </ul> </li> <li>- Niveaux d'accès aux fonctions du SSI</li> <li>- Zones de détection, d'alarme, de mise en sécurité, de désenfumage, de compartimentage</li> </ul>	2 h 30
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SSI (SDI en fonctionnement raccordé à des DAS)</li> <li>- Documentation</li> </ul>	
<b>Application</b>	Interprétation de cas concrets	0 h 30
<b>Remarque</b>	L'objectif principal est de savoir interpréter les informations fournies par le SSI ou par un système analogue	

<b>4<sup>ème</sup> Partie : ROLE ET MISSIONS DES AGENTS DE SECURITE INCENDIE</b>	<b>18 h 00</b>
--	----------------

<b><u>SEQUENCE 1</u></b>	<b>LE SERVICE DE SECURITE</b>	<b>1 h 00</b>
<b>Thème</b>	Rôle et missions du service de sécurité	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'arrêté de référence               <ul style="list-style-type: none"> <li>- missions</li> <li>- composition</li> <li>- qualification</li> <li>- agrément des centres de formation</li> </ul> </li> </ul>	1 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- l'arrêté du 25 juin 1980 modifié</li> <li>- L'arrêté du 18 octobre 1977 modifié</li> <li>- L'arrêté relatif à la qualification du personnel des services de sécurité</li> </ul>	

<b><u>SEQUENCE 2</u></b>	<b>PRESENTATION DES CONSIGNES DE SECURITE ET MAIN COURANTE</b>	<b>1 h 00</b>
<b>Thème</b>	Consignes de sécurité et rédaction de la main courante	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consignes de sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>- générales</li> <li>- particulières</li> </ul> </li> <li>- Main courante               <ul style="list-style-type: none"> <li>- contenu</li> <li>- rédaction</li> </ul> </li> </ul>	0 h 30
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiches de consignes</li> <li>- Main courante</li> </ul>	
<b>Application</b>	Mise en situation avec différentes consignes et rédaction sur la main courante	0 h 30

<b><u>SEQUENCE 3</u></b>	<b>POSTE DE SECURITE</b>	<b>2 h 30</b>
<b>Thème</b>	Fonctionnement d'un poste de sécurité	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Différents matériels du poste de sécurité :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- unité d'aide à l'exploitation</li> <li>- gestion technique centralisée</li> </ul> </li> <li>- Réception des appels d'alerte interne</li> <li>- Surveillance des installations de sécurité faisant l'objet d'un report</li> <li>- Documents présents au poste de sécurité</li> </ul>	1 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arrêtés :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 juin 1980 modifié</li> <li>- 18 octobre 1977 modifié</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exercices interactifs de réception des appels</li> </ul>	1 h 30

<b><u>SEQUENCE 4</u></b>	<b>RONDES DE SECURITE ET SURVEILLANCE DES TRAVAUX</b>	<b>4 h 00</b>
<b>Thème</b>	Conduite d'une ronde de sécurité	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Objectif de la ronde</li> <li>- Modalités de réalisation</li> <li>- Contrôle des rondes et renseignement de la main courante</li> <li>- Utilisation des moyens de communication mobiles</li> <li>- Mesures adaptées de protection des travaux</li> <li>- Contrôle du respect des mesures des permis de feu établis</li> <li>- Rondes de surveillance après les permis de feu</li> </ul>	2 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Main courante</li> <li>- Moyens de communication mobiles</li> </ul>	
<b>Application</b>	Rondes avec résolution d'anomalies diverses	2 h 00
<b>Remarque</b>	Les rondes applicatives peuvent être organisées en binômes ou en trinômes	

<b><u>SEQUENCE 5</u></b>	<b>MISE EN OEUVRE DES MOYENS D'EXTINCTION</b>	<b>4 h 00</b>
<b>Thème</b>	Conduite à tenir pour procéder à l'extinction d'un début d'incendie	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Méthode d'extinction d'un début d'incendie</li> <li>- Protection individuelle</li> </ul>	0 h 30
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extincteurs</li> <li>- Robinet d'incendie armé</li> </ul>	
<b>Application</b>	Exercices d'extinction sur feux réels de diverses classes au moyen : <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'un extincteur adapté</li> </ul> Mise en œuvre d'un RIA	3 h 30
<b>Remarque</b>	Chaque stagiaire devra avoir manipulé des extincteurs, en situation réelle, à plusieurs reprises et avoir mis en œuvre un RIA par des cheminements non rectilignes	

<b><u>SEQUENCE 6</u></b>	<b>APPEL ET RECEPTION DES SERVICES PUBLICS DE SECOURS</b>	<b>4 h 00</b>
<b>Thème</b>	Appel, accueil et guidage des secours publics	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Différents moyens d'alerte</li> <li>- Demande de secours en fonction des consignes de sécurité</li> <li>- Préparation de l'arrivée des secours</li> <li>- Accueil des secours</li> <li>- Guidage des secours à leur arrivée et pendant l'intervention</li> <li>- Information de la hiérarchie</li> </ul>	1 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	- Arrêtés : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 juin 1980 modifié</li> <li>- 18 octobre 1977 modifié</li> </ul>	
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en application par des exercices interactifs</li> </ul>	3 h 00

<b><u>SEQUENCE 7</u></b>	<b>SENSIBILISATION DES OCCUPANTS</b>	<b>1 h 30</b>
<b>Thème</b>	Information des occupants de l'établissement (employés et public) sur les mesures de sécurité à prendre	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Information des occupants concernant la sécurité :</li> <li>- conduite à tenir devant un feu</li> <li>- conduite à tenir en cas d'alarme</li> <li>- grands principes de prévention incendie du bâtiment</li> <li>- grands principes de communication</li> </ul>	0 h 30
<b>Application</b>	- Exercices de conduite d'une séance d'information élémentaire, par les stagiaires, à l'attention des employés et du public	1 h 00

<b>5<sup>ème</sup> Partie : CONCRETISATION DES ACQUIS</b>	<b>17 h 00</b>
---	----------------

<b><u>SEQUENCE 1</u></b>	<b>VISITES APPLICATIVES</b>	<b>10 h 00</b>
<b>Thème</b>	Identification des installations de sécurité et actions à mener par l'agent de sécurité incendie lors des visites	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonctionnement du service de sécurité d'un site</li> <li>- Fonctionnement, in situ, des différents éléments techniques de sécurité</li> <li>- Organisation d'un PC de sécurité</li> <li>- Parcours d'une ronde de sécurité</li> </ul>	1 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etablissements</li> <li>- Moyens informatiques</li> </ul>	
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite d'au moins deux établissements recevant du public du 1<sup>er</sup> groupe d'activités différentes. L'un au moins sera un ERP soit de 1<sup>ère</sup> catégorie soit un établissement disposant d'un SSI de catégorie A</li> <li>- Visite d'un immeuble de grande hauteur</li> </ul>	6 h 00  3 h 00
<b>Remarque</b>	La visite de l'IGH pourra être virtuelle (vidéo) en cas d'impossibilité de visite concrète La visite des établissements recevant du public est obligatoirement réelle	

<b><u>SEQUENCE 2</u></b>	<b>MISES EN SITUATION D'INTERVENTION</b>	<b>7 h 00</b>
<b>Thème</b>	Mise en application globale des acquis opérationnels dans le cadre de l'intervention de l'équipe de sécurité	
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'action face à différents contextes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- fumées, incendie</li> <li>- évacuation des occupants</li> <li>- prise en charge d'une victime</li> <li>- dangers imminents</li> <li>- non-respect des consignes de sécurité</li> <li>- levée de doute</li> <li>- etc.</li> </ul> </li> <li>- L'utilisation des moyens de communication mobiles</li> </ul>	2 h 00
<b>Matériels et documentation recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériels de l'équipe de sécurité</li> <li>- Fiches de consignes</li> </ul>	
<b>Application</b>	Cas concrets	5 h 00
<b>Remarque</b>	Les exercices devront être réalisés en équipe constituée, le rôle de chef d'équipe étant tenu par un formateur	