

Annexes à l'arrêté ministériel n° 2003-254 du 14 avril 2003 relatif à la qualification du personnel permanent des services de sécurité dans les immeubles de grande hauteur

ANNEXE I

PROGRAMME DE FORMATION DE PREMIER DEGRE D'AGENT DE SECURITE D'IMMEUBLES DE GRANDE HAUTEUR (IGH1) (80 heures)

ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES

Théorie du feu : généralités, principes fondamentaux de la sécurité des immeubles de grande hauteur

Les équipements techniques : installations électriques, sources d'énergie, éclairage, climatisation, réseaux d'eau, ascenseurs, monte-charges, nacelles, etc

Les moyens de secours : notions sur les systèmes de sécurité incendie (SSI), alarme, alerte, détection, extincteurs, robinets d'incendie armés, colonnes sèches, colonnes humides, systèmes de désenfumage, éclairage de secours.....

Initiation à la prévention des actes de malveillance, surveillance

Exercices pratiques

Appel et réception des services publics de secours

Application des consignes de sécurité

Entretien et vérification élémentaires des installations

Lecture et manipulation des tableaux de signalisation

Gestes élémentaires de secourisme (niveau SST : sauveteur secouriste du travail)

Mise en œuvre des moyens d'extinction sur feux réels

Examen

Epreuve orale de contrôle des connaissances.....

Epreuve de contrôle des connaissances pratiques

ANNEXE II

**PROGRAMME DE FORMATION DE CHEF D'EQUIPE DE SECURITE
D'IMMEUBLES DE GRANDE HAUTEUR (IGH2)
(80 heures)**

ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES

Etude détaillée des principes fondamentaux de la sécurité des immeubles de grande hauteur (mise en sécurité des occupants à l'intérieur de l'IGH lui-même, isolement du compartiment sinistré et maîtrise du feu avant qu'il n'ait atteint une dangereuse extension).....

Les équipements techniques : installations électriques, sources d'énergie, éclairage, climatisation, réseaux d'eau, ascenseurs, monte-charges, nacelles, etc.

Les moyens de secours : SSI (normalisation, étude de réseaux), alarme, alerte, détection, extincteurs, robinets d'incendie armés, colonnes sèches, colonnes humides, surpresseurs, réservoirs, systèmes d'extinction automatique, portes coupe-feu, systèmes de désenfumage, éclairage de secours

Composition et missions du service de sécurité de l'IGH, le poste central de sécurité et ses installations.....

Consignes de sécurité

Conduite à tenir en cas d'incendie, accident ou incident divers.....

Prévention des actes de malveillance

Mesures à prendre lors de travaux susceptibles de créer des dangers d'éclosion d'incendie ou de gêner l'évacuation ou l'intervention des secours

Information des occupants.....

Les exercices d'évacuation.....

Obligations des propriétaires et exploitants d'IGH

Rôle de la Commission technique pour la lutte contre la pollution et pour la sauvegarde de la sécurité, de l'hygiène, de la salubrité et de la tranquillité publiques et des organismes agréés

Révision des gestes élémentaires de secourisme

Exercices pratiques

Mise en œuvre, épreuve et entretien (entretien courant normalement à la charge des utilisateurs) des moyens d'alarme et d'alerte, des groupes électrogènes, des moyens de détection et de lutte contre l'incendie, des systèmes de ventilation et de désenfumage, des fermetures coupe-feu et de l'éclairage de sécurité

Exploitation du poste central de sécurité et de ses équipements.....

Réception d'une alarme, façon d'alerter les secours.....

Actions visant à faciliter l'intervention des sapeurs-pompiers

Mise en œuvre des moyens d'extinction sur feu réel.....

Rondes avec résolution de divers incidents.....

Manœuvre d'isonivelage des cabines d'ascenseurs, passage d'une cabine à l'autre

Utilisation des nacelles d'entretien des façades.....

Séances d'information à l'usage des occupants.....

Conduite d'un exercice d'évacuation

Séance d'instruction d'une équipe d'agents de sécurité.....

Tenue des registres de vérifications techniques et du registre de sécurité.....

Examen

Epreuve orale de contrôle des connaissances

Epreuve de contrôle des connaissances pratiques.....