

## PROGRAMME DE FORMATION:

### Recyclage Mise en sécurité / évacuations des occupants

<b>Durée:</b>	<b>Lieu:</b>	<b>Nombre de participant:</b>	<b>Date(s) de formation</b>
03H00	Dans vos locaux	De 1 à 12 participants	A définir

### Fiche descriptive de la formation:

#### Objectif de la formation:

- Mettre en place une évacuation ou mise en sécurité des résidents (hôpital, maison de retraite ect...)

#### Pré-requis:

- Avoir fait la formation initiale ou un précédent recyclage (nous fournir une attestation de formation)

#### Public concerné:

- Personnel affecté à l'organisation de l'évacuation
- Si une ou des personne(s) en situation d'handicap doit(vent) intégrée(s) la formation, il faut impérativement nous contacter afin de réaliser une étude spécifique d'intégration.

#### Moyens pédagogiques et techniques:

- Livret de formation
- Support audiovisuel

#### Modalités Pédagogiques:

- Exposé théorique interactif complété par une visite de l'établissement.

#### Moyens d'encadrement:

- Les formateurs en incendie sont diplômés en pédagogie, certains sont diplômés SSIAP niveaux 3 et la grande majorité sont des Sapeurs Pompiers (ou ancien Sapeur Pompier).

### Contenu de la formation

#### **RAPPEL SUR LA THÉORIE MISE EN SECURITE / EVACUATION :**

But de l'évacuation/mise en sécurité : prise de décision et organisation

Les portes coupe-feu

Le désenfumage

L'alarme

Le principe de mise en sécurité des occupants par transfert horizontal

Scenario de mise en sécurité (par vidéo)

L'alerte

Les fumées et leurs toxicités



#### **RAPPEL SUR LA PRATIQUE MISE EN SÉCURITÉ / EVACUATION :**

Visite de l'établissement

Le plan d'évacuation : Zones de refuge, la signalisation, les issues de secours, les dégagements

L'organisation de l'équipe d'évacuation

Dégagement d'urgence d'une victime sur drap

Utilisation du Système de Sécurité Incendie (SSI)

#### Validation de la formation

- Une évaluation sous forme de QCM sera réalisée en fin de formation

#### Sanction de la formation

- Une attestation sera remise à chaque stagiaire