



Réagir en cas d'intrusion et d'attaque terroriste - FH SUR 037

Domaine	Sûreté
Thématique	Sensibilisation et réactions face au risque terroriste
Durée	1 jour
Public visé	Toutes personnes en contact avec le public
Pré requis	Néant
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifier et évaluer les menaces et les risques ▪ Connaître les moyens de protection ▪ Savoir réagir lors d'une attaque terroriste
Contenus	<p>Evaluation de ses réactions lors d'un exercice sur table</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Film de sensibilisation à une attaque terroriste ✓ Evaluer ses propres réactions <p>Définir le terrorisme / Détecter un acte de radicalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Les différents types de terrorisme ✓ Méthodologie du terrorisme ✓ Djihad, Djihadisme et Daesh ✓ Les signaux faibles et les signaux forts <i>(Etre en capacité de détecter les premiers signes de radicalisation)</i> <p>Organisation de la prévention et des moyens de protection</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Plan national contre la radicalisation ✓ Plan de Sécurité d'Etablissement ✓ Film de sensibilisation aux réactions préconisées <p>Identifier les menaces et les risques</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifier les comportements à risque ✓ Les différents types de menaces ✓ Comprendre les effets des différentes armes pour mieux réagir ✓ Risques techniques liés à l'environnement professionnel ✓ Adapter ses réactions en fonction de son lieu de travail <p>Le passage à l'acte</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Les tueurs de masse ✓ Les conduites à tenir ✓ Modes opératoires des forces d'intervention <i>(Identifier, réagir, prendre les mesures adaptées)</i> <p>Exercice de simulation</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Intrusion, alerte, confinement, évacuation, intervention des forces d'intervention
Méthodes pédagogiques	Participative, démonstrative, audio-visuelle, simulations
Contrôle des acquis	Mises en situations
Plus-value HERACLES	Formation effectuée par un ancien membre du GIGN ou du GIPN