



Sécurité
Incendie

Formation sensibilisation aux risques attentats

Pré-requis : Aucun

Tarif : sur devis

OBJECTIFS

- Sensibiliser les stagiaires aux menaces terroristes dans leur établissement et dans leur quotidien.
- Comprendre la menace terroriste actuelle
- Développer une culture de prévention du risque terroriste
- Comprendre comment réagir en cas d'attaque terroriste

DUREE : 3 heures

Nombres de stagiaires

Groupe de 12 personnes maximum

Délai d'accès : 15 jours **Modalités :** Signature de la convention

Moyens pédagogiques :

Apports théoriques sur vidéo projecteur
Mise en situation avec un formateur certifié
Matériel de démonstration

Accessibilité :

La formation est globalement accessible aux personnes en situation de handicap. Veuillez nous contacter pour plus de renseignements.

Modalité d'évaluation : évaluation formative tout au long de la formation

Validation : Remise d'une attestation

PROGRAMME

Partie 1 : Définir

- Savoir définir la menace terroriste et comprendre son mécanisme
- Connaissance des différents modes opératoires traditionnels
- Comprendre le niveau de risque en France
- Savoir identifier et reconnaître les différents matériels utilisés par les terroristes

Partie 2 : Prévenir

- Savoir cultiver son comportement
- Savoir combattre les habitudes et les routines
- Savoir développer ses connaissances en matière de détection de la radicalisation et la prévention du terrorisme

Partie 3 : Réagir

- Comprendre comment réagir en cas d'attaque et suivant le type d'attaque (armes, explosifs, etc...)
- Méthode de mise en sécurité (s'échapper, se cacher, alerter, combattre en dernier recours)

ACF SYSTEM - 339 Avenue Emile Antoine ZAC de Méjannes les Aléas

30340 Méjannes les Alès - Tel : 04 66 86 12 14
Mail : contact@acf-system.com

N° de déclaration d'activité :91300269430 Agrément ADEF : 3009022002 Agrément SST :H 32267 /2019/SST-01-O/08 Agrément SSIAP : 30-04 Agrément CNAPS : FOR030-2026-09-30-20210587481

ACF System SARL au capital de 8000€ Siret 492 311 469 00026 APE 8559A