

# Sûreté aéroportuaire

## 11.2.3.6 Fouilles de sûreté d'aéronefs

### OBJECTIFS

#### Objectifs opérationnels

- Connaissance des dispositions légales applicables aux fouilles de sûreté d'aéronefs ;
- Connaissance de la configuration du ou des types d'aéronefs sur lesquels la personne devra effectuer des fouilles de sûreté ;
- Aptitude à identifier les articles prohibés ;
- Aptitude à réagir de manière appropriée en cas de détection d'articles prohibés ;
- Connaissance des moyens de dissimulation d'articles prohibés ;
- Capacité à effectuer des fouilles de sûreté d'aéronef selon une norme suffisante pour raisonnablement garantir la détection des articles prohibés dissimulés.
- Connaissance des actes d'intervention illicites déjà perpétrés dans l'aviation civile, des attentats terroristes et des menaces actuelles ;
- Connaissance du cadre juridique en sûreté aérienne ;
- Connaissance des objectifs et de l'organisation de la sûreté aérienne, notamment des obligations et des responsabilités des personnes qui effectuent des contrôles de sûreté ;
- Compréhension de la configuration du poste d'inspection, de filtrage et du processus d'inspection/filtrage ;
- Connaissance des procédures de contrôle d'accès et des procédures d'inspection/filtrage correspondantes ;
- Connaissance de la carte d'identification aéroportuaire utilisée dans cet aéroport.

### PUBLIC

- **Personnel des inspections, des filtrages, des contrôles d'accès** ou d'autres contrôles, qui effectuent des fouilles de sûreté d'aéronefs.

**Pré-requis** : La formation continue est effectuée tous les 5 ans.

### MÉTHODE

#### La pédagogie

- Approche interactive adaptée aux fonctions des participants ;
- Projection multimédia.

#### L'évaluation

- Les acquis seront validés par un test à l'issue de la formation ;
- Une **évaluation qualitative** sera demandée aux participants.

### PROGRAMME

1. **Généralités** : Définition d'une fouille de sûreté ; Cadre réglementaire ; Articles prohibés.
2. **Parties critiques d'une zone de sûreté** : l'influence du zonage sur la réalisation d'une fouille de sûreté ; Zonage de sûreté d'un aéroport ; Savoir si l'aéronef se trouve ou non en PC.
3. **Modalités de mise en œuvre de la fouille de sûreté de l'aéronef** : Quand mettre en œuvre une fouille de sûreté de l'aéronef ? Qui assure la fouille de sûreté des aéronefs ? Version physique d'un aéronef ; Méthodologie de mise en œuvre de la fouille.
4. **Responsabilités et réactions en cas d'anomalie**

### La formation sur mesure

Les tests de validation de acquis sont compris dans la formation et organisés à l'issue.

### Conditions

**Durée** : 3h30.

**Effectif** max. : 12 participants.

**Tarif et inscription** : se reporter en tête de catalogue.

**contact@scope-training.eu**