



Clean & Search – Initiale

Fouille et vérification de sûreté des aéronefs

7 heures

Objectifs

- Maîtriser et appliquer les règles de sûreté exigées lors des opérations de fouille sûreté cabines
- Opérer la fouille sûreté des cabines en parallèle des opérations de nettoyage cabines sur différents types d'aéronefs longs courriers

Programme de formation

Maîtriser la réglementation française et américaine :

- Objectifs et organisation de la sûreté
- Réglementation américaine et procédures « Clean & search »
- L'AOSSP (Aircraft Operator Standard Security Program) et le GSC (Ground Security Coordinator) : Définition et rôle
- Procédure de « Clean & search » pour les compagnies US
- Tests drills : explication détaillée et objectifs de la procédure

Risques de situations critiques :

- Rappel des événements de terrorisme aux USA
- Actes d'intervention illicite et moyens d'introduction d'objets illicites. Actes de malveillance
- Introduction et dissimulation d'articles prohibés

Public - pédagogie

Public / Pré requis :

Public: Agents chargés des opérations de nettoyage et fouille des cabines « Clean & Search »

Prérequis: Avoir validé les formations 11.2.3.10 TCA 11.2.3.7 – 11.2.3.6 – nettoyage

Équipement obligatoire: EPI (gilet jaune, chaussures de sécurité..), titulaire ou dans l'attente d'un TCA* ayant le secteur fonctionnel TRA.

Pédagogie : Alternance d'apports théoriques et mise en pratique effectuée en zone réservée à bord de différents types d'aéronefs affectés aux vols transatlantiques

Modalité d'évaluation : Test de validation des acquis

Recyclage tous les ans de 5h

Conduite à tenir :

- En cas de découverte d'un article prohibé
- Traitement de colis abandonnés
- Traitement des appels anonymes
- Opérations liées à la fouille de sûreté des aéronefs
- Le « challenging » : Vigilance

Mise en application :

- Exercices pratiques de fouille cabine sur appareils longs courriers en ZSAR (zone de sûreté à accès réglementé)
- Intégration des spécificités des compagnies aériennes clientes
- Débriefing et évaluation test