

IMAGERIE RADIOSCOPIQUE LIEE A LA SURETE DE L'AVIATION

- ▶ **LANGUE DU COURS** : Français.
- ▶ **DUREE**: 05 Jours.

- ▶ **ACTIVITE**
 - Support du Cours ;
 - Exposés et Discussions de groupe ;
 - Le cours est dispensé par un Instructeur expert dans la matière ;
 - La performance des participants sera basée sur une évaluation.

- ▶ **POPULATION CIBLE**

Tout personnel aéroportuaire, susceptible de tenir un poste lié à l'imagerie radioscopique.

- ▶ **OBJECTIF DU COURS**

A l'issue de ce cours, les stagiaires devront être capables de :

 - Comprendre l'importance de la prévention en rappelant quelques incidents survenus ;
 - Décrire les principaux éléments constitutifs d'un système radioscopique ;
 - Expliquer le principe de fonctionnement d'un système radioscopique ;
 - Exécuter le test de bon fonctionnement ;
 - Lister les principales règles de sécurité ;
 - Reconnaître les armes, les engins explosifs, les objets dangereux et usuels notamment lorsqu'ils sont démontés, camouflés ou dissimulés ;
 - Appliquer le protocole d'analyse de l'image radioscopique ;
 - Appliquer le protocole résolution de la menace (test de progression) ;
 - Utiliser le système radioscopique mise en place sur l'aéroport.

- ▶ **CRITERE D'ACCEPTATION**

Les stagiaires devront répondre aux critères ci-après cités :

 - Maitrise de français parlé et écrit ;
 - Avoir suivi avec succès le cycle d'enseignement secondaire ou un niveau équivalent.