

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 ;
- Reconnaitre 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.

Adresse: Av. Ali Bourguiba Immeuble Nessrine N°12, 5000 Monastir, Tunisie.

E-mail: Contact@international-training-center.com **Site Web:** www.international-training-center.com

Tel: +216 20 244 481 /+216 73 501 000