



## SURETE DU FRET ET DE LA POSTE

Formation certifiante par



Durée: 05 Jours

Langue de la formation: Français

Contact d'inscription :



[training@afsactunisie.com](mailto:training@afsactunisie.com)



+216 20199950 / +216 98333330

### Objectifs du Cours :

**A la fin du stage, les stagiaires seront capables de :**

- Comprendre pleinement l'origine et le but des mesures et des procédures de sûreté nécessaires à la protection du fret, du courrier et des colis express de la poste et des provisions de bord;
- Comprendre la nature de la menace que constituent pour l'aviation les explosifs et autres matières dangereuses;
- Appliquer les mesures de contrôles de sûreté appropriées aux expéditions de fret;
- Assurer l'inspection, le filtrage ou la fouille des expéditions conformément aux principes de sûreté prescrits;
- Veiller à ce que tous les services et installations, les véhicules, les conteneurs et les équipements associés au fret fassent l'objet de mesures de contrôles de sûreté;
- Prendre les mesures appropriées en réponse à une situation d'urgence de sûreté d'un transporteur relative à des marchandises suspectes.

### Liste des modules :

- Contexte de la sûreté du fret.
- Concepts de la sûreté du fret.
- Procédures de la sûreté du fret.
- Gestion de la sûreté du fret.
- Méthodes de filtrage du fret.
- Autres contrôles de sûreté.
- Sûreté de la poste.
- Activités de clôture.

### Population Cible :

La formation sera donnée en totalité ou en partie aux employés chargés de la réception, de l'enregistrement et de la manutention du fret, du courrier et des colis express, de la poste et des provisions de bord, afin qu'ils puissent appliquer les mesures préventives de sûreté appropriées, en conformité aux programmes approuvés de sûreté de l'aviation.

### Conditions d'admission :

- Maîtriser l'expression écrite et orale de la langue d'enseignement du stage.
- Assurer, au sein d'organisations correspondant à la population cible, des fonctions de réception, d'enregistrement ou de manutention de fret.