



AGA : Aérodrome et Aides Visuels au Sol

Type: En classe et sur site

Durée: 6 jours

Ce cours permet d'avoir une connaissance approfondie sur les normes et recommandations de l'OACI relatives aux infrastructures aéroportuaires côté piste et fournit des lignes directrices pour la conception et la gestion de l'aire de mouvement et particulièrement l'aire de trafic et les postes de stationnements.

Objectifs du Cours

A l'issue de ce cours, les participants seront en mesure de:

- De comprendre d'une façon approfondie et détaillée les règlements, normes et recommandations de l'OACI relatifs aux infrastructures aéroportuaires côté piste
- D'optimiser la conception et la gestion de l'aire de mouvement et particulièrement l'aire de trafic et les postes de stationnements
- De maîtriser la gestion des divers aides visuelles au sol
- De procéder à la bonne gestion des chaussées aéronautiques

Public visé

- Directeurs des opérations aéroportuaires, gestionnaires, officiers et personnel
- Responsables de la sécurité
- Directeurs, directeurs et employés de la construction et de l'ingénierie aéroportuaires
- Gestionnaires, officiers et personnel des urgences aéroportuaires
- Les tiers qui exploitent et travaillent côté piste
- Autorité de l'aviation civile

Contenu du cours

- Caractéristiques physiques des aérodromes
- Normes par rapport aux recommandations
- Servitudes aéronautiques
- Chaussées aéronautiques
- Aides visuelles au sol
- Balisage lumineux, diurne, marquage



AIRPORTS COUNCIL INTERNATIONAL AFRICA

- Conception et gestion des aires de trafic, piste, voie de circulation, postes de stationnement...
- Aides à la navigation aériennes
- Météorologie