



Titre du cours : Inspection et maintenance côté piste

Type de cours: En classe /Sur site : 5 Jours
Classe virtuelle : 15 Heures

Ce cours fournit les Inspecteurs de l'aire de mouvement, le responsable de la maintenance côté piste et le personnel des opérations aéroportuaires les connaissances et les compétences nécessaires pour pouvoir:

- Identifier le non-respect des réglementations nationales ou internationales et Dangers.
- Prendre des actions correctives et préventives immédiates.

Objectifs du cours

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

- Identifier la non-conformité cote -piste
- Maitriser toutes les normes et pratiques recommandées de l'annexe 14
- Appliquer des techniques d'inspection.
- Apprenez à améliorer la sécurité côté piste grâce à des inspections.
- Identifier les problèmes de non-conformité côté piste.
- Apprenez à gérer les situations de non-conformité.
- Appliquer les normes de l'Annexe 14 de l'OACI côté piste.
- Préparer les procédures de maintenance côté piste.
- Améliorer la sécurité et l'efficacité des exploitations cote piste
- Comment mettre en œuvre les exigences GRF

Public visé

- Inspecteurs de l'aire de mouvement
- Inspecteurs de l'autorité de l'aviation civile
- Responsables de la conformité des aérodromes
- Responsable de la maintenance côté piste
- Personnel des opérations aéroportuaires et de la sécurité
- Inspecteurs des autorités de l'aviation civile

Contenu du cours

- Introduction et généralités
- Renseignement sur les aerodromes
- Caractéristiques physiques
- Limitation et suppression des obstacles
- Aides visuelles a la navigation
- Aides visuelles pour signaler les obstacles.
- Aides visuelles pour signaler les zones d'emploi limite
- Services, matériel et installations d'exploitation d'aérodrome.



- Entretien de l'aérodrome
- Inspection de l'aire de mouvement
- Le nouveau format de rapport global GRF-RCR
- Gestion des chaussées aéronautique
- Protection des emplacements des aides a la Navigation
- Publications d'information aéronautique
- Cartes aéronautiques OACI/AIP
- Exercices et études de cas