

Maintenance des infrastructures aéroportuaires

Ce cycle permet aux participants d'acquérir le réflexe de programmation :

- définir une stratégie de maintenance,
- programmer cette stratégie de maintenance en fonction de conditions spécifiques (géographiques, techniques et financières) et la mettre en œuvre.

05/10/2009 > 10 jours

Paris

5 300€

49018

■ Coordination

■ [Laurène PULLIAT](#)

■ [Metratech](#)

■ Responsable pédagogique

■ **Patricia CASSE**

ADP

■ **Patrick LERAT**

STAC

■ **Inscriptions**

Tél : +331 4251 6111

Fax : +331 4251 6131

Public

- responsables de la maintenance et leurs collaborateurs,
- responsables confrontés à la mise en place d'opérations de maintenance dans le secteur aéroportuaire
- entrepreneurs spécialisés dans le domaine de la maintenance aéroportuaire, les transporteurs ainsi que les gestionnaires d'aéroports

lundi 5 octobre

■ 9h30 Accueil des participants

■ 9h45 **M. GENTY** ADP

Introduction

Stratégie, performance

Qualité des installations aéroportuaires

■ 14h00 **M. RUDERMANN** ADP

Le terminal

Fonction propriétaire et aspects réglementaires

Fin de la journée à 17h30

mardi 6 octobre

■ 9h30 **MM HIERNAUX & SAMMUT** ADP

Maintenance opérationnelle

Management des opérations

Gestion de la sous-traitance

Planification

■ 14h00 **M. GOGUET** ADP

Evolution des installations bâtiments

Maintenance et travaux sous exploitation

Fin de la journée à 17h30

mercredi 7 octobre

■ 9h30 **M. LOZINGUEZ** ADP

Outils de maintenance et indicateurs qualité

■ 10h30 **M. GABRIEL** ADP

Maîtrise de l'énergie

■ 14h00 **M. RUDERMANN** ADP

Maintenance du terminal

Organisation et interfaces opérationnelles

Fin de la journée à 17h30

jeudi 8 octobre

■ 9h30 **Visite du terminal d'Orly**

Fin de la journée à 18h00

vendredi 9 octobre

■ 9h30 **M. COLBERT** ADP

Méthodes de maintenance des chaussées aéroportuaires et des dépendances

De la décision d'investissement à la réalisation ; cas pratiques

■ 14h00 **M. COUSTAL** ADP

Organisation et maintenance des installations

Balisage

Fin de la journée à 17h30

lundi 12 octobre

■ 9h30 **Visite du terminal CDG**

Fin de la journée à 18h00

mardi 13 octobre

■ 9h30 **M. LERAT** STAC

Dimensionnement des infrastructures

■ 14h00 **M. LERAT** STAC

Dimensionnement des infrastructures

Méthodes ACN/PCN

Limitation des ouvrages d'art

Fin de la journée à 17h30

mercredi 14 octobre

■ 9h30 **M. LERAT** STAC

Pathologies des infrastructures

■ 14h00 **M. LERAT** STAC

Méthodes de réparation

Fin de la journée à 17h30

jeudi 15 octobre

■ 9h30 **Visite du terminal d'Orly**

Fin de la journée à 18h00

vendredi 16 octobre

■ 9h30 **M. GARNIER DE BOISGROLIER**

Aéroport de Lyon

Retour d'expérience : la maintenance sur un aéroport de taille moyenne

Fin de la journée à 15h30

