

# PLANIFICATION AÉROPORTUAIRE

## Côté piste

### OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- > Connaître les méthodes d'évaluation de capacité aéroportuaire;
- > Savoir évaluer les besoins en matière d'infrastructure à partir d'une capacité donnée (et réciproquement);
- > Connaître les méthodes de dimensionnement des infrastructures côté piste;
- > Appréhender les impacts d'une modification d'infrastructure sur le coté ville et l'exploitation quotidienne d'un aéroport;
- > Savoir mener à bien une étude de dimensionnement d'infrastructure.

### CONTENU DE LA FORMATION

#### Prévisions de trafic

- > Prévisions annuelles;
- > Heure de pointe;
- > Typologie de trafic.

#### Définitions des besoins

- > Pistes et équipements;
- > Systèmes de taxiways;
- > Parkings avion.

#### Principales interactions à considérer

- > Contraintes de site;
- > Circulation avion;
- > Assistance escale;
- > Interface avec le terminal;
- > Interface avec l'espace aérien.

#### Gestion des projets de conceptions aéroportuaire

- > Déclenchement et préparation du projet;
- > Impacts de la phase de travaux;
- > Mise en service de nouvelles infrastructures.

#### Projet de groupe de dimensionnement aéroportuaire

- > Etude de l'accueil d'un nouvel avion

#### DUREE

3 jours (18h)

#### PUBLIC CONCERNE

Personnels exploitants d'aéroports:

- Ingénieurs planification
- Cadres d'exploitation

Personnel technique des aviations civiles

#### PRE-REQUIS

Aucun

+225 87 11 74 69

www.cmaciv.com

information@cmaciv.com

