

#### **FORMATION**

Mobilité, réseaux et systèmes de transports, infrastructures Infrastructures routières, urbaines et aéroportuaires Chaussées aéroportuaires Mis à jour le 17/04/2025

# Concevoir, dimensionner et assurer le suivi des chaussées aéronautiques

### > CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Responsables d'études et de projets dans les services des maîtres d'ouvrage, des maîtres d'œuvre, des exploitants, dans les bureaux d'études, les laboratoires et les entreprises

## > PRÉ-REQUIS Aucun

#### > INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel Durée : 4,00 jours

#### **EN BREF**

Les chaussées aéronautiques doivent être conçues et dimensionnées rigoureusement pour supporter les contraintes du trafic à accueillir. La sécurité au sol des aéronefs constitue donc l'enjeu majeur de la gestion et du suivi de ce patrimoine.

#### **OBJECTIFS**

CHOISIR la structure de chaussée adaptée aux contraintes à supporter et aux objectifs assignés et la dimensionner DEFINIR le type d'entretien nécessaire pour remédier à la pathologie d'une chaussée aéronautique CHOISIR la technique de réparation ou de rénovation adaptée

## **THÉMATIQUES**

Conception et dimensionnement des chaussées aéronautiques. Exercices dirigés. Suivi des chaussées aéronautiques. Maintenance des chaussées aéronautiques.

## PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

-Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes), fil rouge assuré par le coordinateur expert ou un référent de PFC, temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les apprenants, apports théoriques et méthodologiques, illustrations concrètes, exemples d'application, étude de cas, quiz, retour d'experience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

## **EVALUATION DES CONNAISSANCES**

Exemples d'application, étude de cas, quiz..

#### COORDINATION

Patrick LERAT, Directeur de l'Ingénierie, Vinci Concessions



## PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Introduction, présentation de la session et tour de table.
	Particularités des chaussées aéronautiques
Les chaussées souples	Dimensionnement des chaussées souples
Les chaussees souples	Dimensionnement rationnel des chaussées souples : ALIZE Aéronautique
	Materiaux constitutifs des chaussées souples
Journée Les chaussées rigides	Dimensionnement des chaussées rigides
200 onducedoo ngrado	Matériaux constitutifs des chaussées rigides
L'auscultation des chaussées aéronautique	Adhérence des chaussées aéronautiques
	Uni des chaussées aéronautiques
	Essai de portance
Le renforcement des chaussées	Renforcement des chaussées aéronautiques
Journée La gestion des infrastructures	Principes et enjeux de la gestion des infrastructures (référentiels français et européens)
Eu gestion des initiastratiques	Présentation de la méthodes ACN/PCN
	Résilience des infrastructures
	Présentation de la méthode ACR-PCR
Journée	Méthode Indice de Service et suivi des chaussées aéronautiques
Entretien des chaussées	Pathologies des chaussées aéronautiques
aéronautiques	Gestion et Organisation de la maintenance des chaussées aéronautiques.
	APMS: Outil de gestion du patrimoine
	Conclusion et évaluation de la formation