

SESSION FORMATION
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES
DÉPLACEMENTS, MOBILITÉ, TRANSPORTS

RÉF: 1266-02

Gares routières : conduite de projet, gestion et exploitation

> EN BREF

Les gares routières ont un rôle central dans une politique multimodale intégrée aux différentes échelles territoriales. Leur complexité et les nombreuses obligations réglementaires auxquelles elles sont soumises requièrent un éventail de compétences très large. Cette formation apporte les clés nécessaires pour piloter les aspects contractuels, assurer les opérations de gestion patrimoniale et de conduite de projet, optimiser la performance économique et opérationnelle, tout en assurant la sécurité et le confort des usagers.

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Propriétaires et gestionnaires de gares routières (Métropoles, Régions...), leurs AMO, exploitants

> PRÉ-REQUIS

Aucun

OBJECTIFS

INTEGRER les gares routières dans la politique intermodale à l'échelle métropolitaine et régionale

PROGRAMMER la gestion patrimoniale du bâti, de l'infrastructure, des équipements et des systèmes

CONDUIRE les projets dans le respect de la réglementation

PILOTER ET GÉRER les activités d'exploitation

> PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- . Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes)
- . Fil rouge assuré par le coordinateur expert ou le chef de projet
- . Temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les stagiaires tout au long de la formation
- . Apports méthodologiques
- . Retour d'expérience
- . Evaluation des connaissances à l'aide par exemple de quiz, exercices d'application, étude de cas, retour d'expérience...

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 09 au 10 novembre 2023 - **Durée** : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 810,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Christophe BOCCIA, Chef de service gares routières / Parcs Relais Métropolitains, Métropole Aix Marseille Provence

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.