

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



RÉF: 0466-06

La gare : dimensionnement et éléments de coûts de ses différentes composantes

EN BREF

Une gare de voyageur est un ERP particulièrement complexe, composé de plusieurs éléments qui doivent être scrupuleusement dimensionnés pour permettre la circulation simple et rapide des voyageurs mais surtout assurer leur sécurité.

THÉMATIQUES

Les composantes d'une gare et la répartition des responsabilités. Les études prospectives de flux. Les normes et réglementations à suivre sur l'objet gare. Les principaux éléments à dimensionner : choix techniques et coûts associés.

CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Agents de l'Etat et des Services déconcentrés, Agents des services transports des collectivités territoriales, personnels de la SNCF, société d'ingénierie et bureaux d'étude, salariés d'entreprise de travaux, architectes...

PRÉ-REQUIS

Merci de vous reporter au paragraphe présentant le profil des participants.

OBJECTIFS

- **IDENTIFIER** les différents éléments constitutifs d'une gare et la répartition des responsabilités
- **PRENDRE EN COMPTE** tous les éléments nécessaires au dimensionnement d'une gare
- **ARBITRER** entre les différents choix techniques pour chaque composante

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 11 au 12 octobre 2021 - Durée : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 650,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Tatig TENDJOUKIAN, Architecte DPLG, Direction Etudes Amont et Innovation, Egis Rail

PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

LUNDI 11 OCTOBRE

9h00

Introduction et présentation de la session

La gare dans son environnement

9h30 - 10h45

Denis GAMARD, *Région Bourgogne Franche Comté*
Gouvernance et politiques de gare
Enjeux de la gare et jeux d'acteurs dans la politique de déplacement

11h00 - 12h30

Tatig TENDJOUKIAN

La libération foncière : le foncier et le logement
Le schéma d'urbanisme ferroviaire

14h00 - 15h15

Véronique BRZEZINSKI-LOSAY, *Gares & Connexions (sous réserve)*

Responsabilités et organisation entre les acteurs ferroviaires sur le sujet des gares

La programmation et le dimensionnement

15h30 - 18h30

Marion PAYET, *Egis*

Normes, flux, caractéristiques géométriques

Fin de la journée à 18h30

MARDI 12 OCTOBRE

La démarche projet

8h30 - 12h00

Clémence GODARD, *AREP*

Sergueï KAZAKOV, *AREP*

Choix techniques, planning, procédures, éléments de coûts

Retour d'expérience sur la mise en accessibilité de gare

13h30 - 16h00

Loriane ROUSSE, *Egis Rail*

Identification du besoin et études de dimensionnement

Dimensionnement et éléments impactés

Choix techniques, matériaux et coûts

16h00 - 16h30

Conclusion et évaluation de la session

Fin de la journée à 16h30