

SESSION FORMATION
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES
INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES, URBAINES ET AÉROPORTUAIRES



Matériaux de chaussées et techniques de mise en oeuvre

RÉF: 9238-25

> EN BREF

La conception et la construction d'une route nécessitent une connaissance des différents matériaux utilisés et utilisables ainsi que leurs techniques de mise en oeuvre.

THÉMATIQUES

Les constituants de base. Les matériaux traités aux liants hydrocarbonés. Les matériaux traités aux liants hydrauliques. Les matériaux non traités. Le béton de ciment. Fabrication, mise en oeuvre et contrôles.

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Ingénieurs, techniciens en charge de la conception, la réalisation ou l'entretien des chaussées dans les services du MTES, des départements, des villes, des sociétés d'autoroutes, des bureaux d'études...
Responsables de sociétés pétrolières, fabricants de matériaux...

> PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire pour cette formation

OBJECTIFS

DEFINIR les constituants élémentaires des chaussées et les matériaux élaborés

IDENTIFIER leurs propriétés et caractéristiques

CERNER le rôle, la nature et l'organisation des contrôles sur chaque type de matériau

> INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 04 au 06 octobre 2021 - Durée : 3 jours (21 heures)

Tarif : 2 230,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)

Lieu : France Paris

> COORDINATION

Frédéric GONTIER, Directeur Technique, COLAS PROJECTS

Ferhat HAMMOUM, Directeur du MIT - Division MAST, IFSTTAR

Gilles LACASSY, Expert, DIR Atlantique

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