

SESSION FORMATION
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES
EXPLOITATION, TRAFIC, SÉCURITÉ ROUTIÈRE, ITS

RÉF: 9052-07

La signalisation directionnelle : actualités réglementaires et traitement des cas complexes

➤ EN BREF

Merci de contacter votre contact commercial avant de vous inscrire.

La signalisation directionnelle fournit aux usagers les informations utiles et a une forte incidence sur l'amélioration de leur confort et de leur sécurité. Elle doit être claire, visible, lisible, continue et réglementaire, afin d'éviter les recours en contentieux.

THÉMATIQUES

Le cadre réglementaire et les évolutions de la signalisation de direction. Les réseaux maillés et les contournements. Les géométries complexes, la signalisation des services. Approche par la géométrie et la signalisation.

➤ CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Des responsables de la signalisation directionnelle dans les services voirie, circulation et déplacements des villes, des structures intercommunales, des départements, responsables exploitation des sociétés d'autoroute, agents des services déconcentrés du MEDDE en charge de la signalisation directionnelle, bureaux d'étude spécialisés dans la signalisation, industriels et autres professionnels dans le champ de la signalisation.

➤ PRÉ-REQUIS

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

OBJECTIFS

IDENTIFIER les points clés de la réglementation en matière de signalisation directionnelle et faire un point sur son évolution.
CERNER les différents cas géométriquement complexes existants et l'importance de l'adéquation géométrie/signalisation.
OPTIMISER l'utilisation du réseau maillé grâce à la signalisation variable
RESOUDRE des cas géométriquement complexes en assurant l'adéquation géométrie/signalisation.

➤ INFORMATIONS PRATIQUES

Pour tout renseignement, merci de nous contacter.

➤ COORDINATION

Jean-Marie LE DIEU DE VILLE, Consultant, Expert

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