

FORMATION

Mobilité, réseaux et systèmes de transports,
infrastructures
Exploitation, trafic, sécurité routière, ITS
Equipements de la route
Mis à jour le 04/09/2025

La signalisation directionnelle en milieu urbain et interurbain

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Services techniques des collectivités territoriales (services aménagement, maintenance, exploitation, sécurité routière), services maintenance et exploitation des sociétés d'autoroutes, DIR, DREAL, DDT, CEREMA, bureaux d'études privés, fabricants de matériel de signalisation.

> PRÉ-REQUIS

Aucun

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel
Durée : 3,00 jours

EN BREF

La signalisation directionnelle fournit aux usagers les informations utiles et a une incidence sur l'amélioration de leur confort et de leur sécurité. Elle doit donc être claire, visible, lisible, continue tout au long du parcours et conforme à la réglementation en vigueur.

OBJECTIFS

COMPRENDRE le cadre réglementaire et technique de la signalisation directionnelle et de ses compléments. DETERMINER et APPLIQUER les grands principes d'un schéma directeur de signalisation et son projet de définition. INTEGRER ces principes à la réalité de son terrain, urbain ou interurbain, de façon méthodologique et rigoureuse.

THÉMATIQUES

Les principes de la signalisation de direction et le cadre réglementaire. Un nouveau terme : la signalisation de repérage. Le schéma directeur. Le projet de définition. Les signalisations touristique, itinéraires cyclables, piétons, la SIL.NB : dans le cadre d'une montée en compétence sur le thème de la signalisation directionnelle/de repérage, cette formation fournit les fondamentaux nécessaires pour suivre les stages d'approfondissement liés à cette thématique.

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'expérience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

EVALUATION DES CONNAISSANCES

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

COORDINATION

Jean Marie LE DIEU DE VILLE, Consultant expert

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Introduction et présentation de la session
Principes, enjeux et procédures	La signalisation de direction : principes, cadrage réglementaire et technique, sa place dans la signalisation, les financements et les procédures d'approbation
Schéma directeur	Schéma directeur Que signaler : aires d'études, étude des pôles et des liaisons, élaboration des fiches carrefours
	Schéma directeur (suite) Exercices d'application
Journée Projet de définition	Projet de définition Comment signaler : types de panneaux, séquences de signalisation, approches en milieu urbain et interurbain
	Projet de définition (suite) Exercices d'application : interurbain et urbain
Retour d'expérience	Présentation de cas en milieu urbain Elaboration de schémas directeurs
Journée Signalisations : touristique, piétons, itinéraires cyclables, SIL...	Signalisation touristique, d'intérêt culturel et signalisation des itinéraires cyclables, signalisation d'intérêt local (SIL), signalisation à l'usage des piétons, signalisation de localisation...
Etude de cas - milieu interurbain	Études de cas en milieu interurbain (en sous-groupes) Calcul des liaisons entre pôles, lecture de fiches carrefour, élaboration du projet de définition, schéma directeur d'axe
	Conclusion et évaluation de la session