

FORMATION

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

Mettre en œuvre les équipements de la route en milieu interurbain - signalisation et dispositifs de retenue

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Services techniques des collectivités territoriales (services aménagement, entretien, exploitation de la voirie, sécurité routière), services entretien et exploitation des sociétés d'autoroutes, DDT, DIR, DREAL, Etablissement Public d'Etat, bureaux d'études, fabricants de matériel de signalisation et de dispositifs de retenue.

> PRÉ-REQUIS Aucun

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel Durée : 3,00 jours

EN BREF

La signalisation et les équipements de la route évoluent avec les changements de pratiques de déplacement et doivent garantir la sécurité optimale à l'usager.

OBJECTIFS

CERNER les règles en matière d'équipements de la route en milieu interurbain. METTRE EN PLACE la signalisation en fonction des aménagements et du type de route. PROCEDER à des choix en matière d'équipements, garantissant un maximum de sécurité dans le respect des normes en vigueur. IDENTIFIER les risques pénaux encourus en cas d'accident et de recours.

THÉMATIQUES

Les fondements juridiques et réglementaires. Les dispositifs de retenue. La signalisation (horizontale, verticale et temporaire). La qualification des équipements.NB: dans le cadre d'une montée en compétence sur la signalisation interurbaine, cette session de formation vous apporte les fondamentaux nécessaires pour ensuite vous diriger vers les stages d'approfondissement sur les différents types d'équipements.

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

EVALUATION DES CONNAISSANCES

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

COORDINATION

Philippe ALVES, Expert maintenance de l'infrastructure autoroutière, Philexis Francisco ZAMORA, Expert exploitation autoroutière, NGE



PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Introduction et présentation de la session
	Introduction et présentation des textes règlementaires et concepts fondateurs
Fondements juridiques et réglementaires	
	Les aspects juridiques et les problèmes de contentieux
	La signalisation verticale (Généralités), signalisation de Police et Signalisation directionnelle (direction, SIL., Animation Culturelle et touristique)
Journée Signalisation	La signalisation horizontale : Règlementation, Modes d'application, DAS, etc.
	Les différents dispositifs : conditions d'emploi et d'implantation
Les dispositifs de retenue	
Signalisation de Chantier	(suite) Les différents dispositifs : conditions d'emploi et d'implantation
	Signalisation temporaire sur route à chaussée séparée et non séparée, choix d'exploitation et Alternats
Journée	(suite) Signalisation temporaire sur route à chaussée séparée et non séparée, choix d'exploitation et Alternats
	Signalisation Dynamique
	Etudes de cas : travail en sous-groupes, restitution et correction
	Conclusion et évaluation de la session