

FORMATION

Mobilité, réseaux et systèmes de transports,
infrastructures
Exploitation, trafic, sécurité routière, ITS
Sécurité routière
Mis à jour le 21/03/2025

Des aménagements au service de la sécurité des routes interurbaines

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Chargés d'études circulation, aménagement et entretien, et sécurité routière des services du MEDDE, autoroutiers, chargés d'études aménagement, entretien et sécurité routière des services techniques des départements, bureaux d'études publics et privés, aménageurs, urbanistes et architectes

> PRÉ-REQUIS

Aucun

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel
Durée : 3,00 jours

EN BREF

La sécurité routière s'inscrit dans une politique d'aménagement global. Le traitement particulier des routes interurbaines doit tenir compte des différents types de routes et des attentes de tous les usagers. Dans l'optique d'une "conduite apaisée", se développent également des aménagements innovants.

OBJECTIFS

IDENTIFIER les éléments clés, les règles de l'art et les méthodes efficaces pour sécuriser et aménager une route CERNER les avantages, les limites et les conditions d'emploi des différents aménagements S'APPROPRIER le protocole pour monter une expérimentation ainsi que la démarche pour l'évaluer EXERCER un regard critique sur la mise en œuvre de la sécurité routière et ADAPTER ses connaissances aux différentes situations rencontrées

THÉMATIQUES

Les facteurs de sécurité et la conception des routes interurbaines. Les équipements de sécurité des infrastructures, classiques et innovants. L'approche systémique. La gestion de la sécurité par l'aménagement. L'aménagement des routes existantes. Le contrôle sécurité d'une infrastructure.

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

Philippe CHAUVIN, Chef de service Exploitation et sécurité routière, Conseil Départemental de Seine-Maritime

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Introduction et présentation de la session
Facteurs de sécurité et conception des routes interurbaines	Les critères d'appréciation de la sécurité des routes interurbaines. Eléments de sécurité dans la conception des infrastructures. Retour d'expérience sur la mise en application des données.
Equipements et sécurité des infrastructures	Le choix des équipements de la route en fonction des types d'infrastructures. Quelques exemples
Journée Les audits de sécurité routière	Les audits de sécurité routière : des études à l'exploitation
Projets neufs : la sécurité des infrastructures	Le contrôle sécurité d'une infrastructure routière : exemple d'un département
Aménagement des routes existantes	Sécurité et routes secondaires : la politique d'aménagement des routes départementales de la Seine-Maritime
Aménagements, expérimentations et évaluation	Les aménagements innovants et leur mise en pratique
Journée Aménagements, expérimentations et évaluation (suite)	Les aménagements innovants et leur mise en pratique (suite) Expérimentations : méthodologie et protocole pour une mise en oeuvre progressive, évaluation
Etudes de cas	Des cas classiques aux cas innovants : Analyse critique de situations problématiques données Pistes de solutions en termes d'aménagements
	Conclusion et évaluation de la session