

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

RÉF: 9063-11

Sécurité et aménagement des routes interurbaines

> 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.

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.

> 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

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

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 oeuvre de la sécurité routière et ADAPTER ses connaissances aux différentes situations rencontrées

Apports théoriques et méthodologiques seront illustrés par des retours d'expériences et des études de cas afin de favoriser leur acquisition.

> INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 19 au 21 octobre 2021 - Durée : 3 jours (21 heures)
Tarif : 2 220,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

> COORDINATION

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

PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

MARDI 19 OCTOBRE

9h00-9h30
Introduction et présentation de la session

Facteurs de sécurité et conception des routes interurbaines

9h30-12h30
Les critères d'appréciation de la sécurité des routes interurbaines.
Éléments de sécurité dans la conception des infrastructures

Équipements et sécurité des infrastructures

14h00-18h00
Le choix des équipements de la route en fonction des types d'infrastructures. Quelques exemples

Fin de la journée à 18h00

MERCREDI 20 OCTOBRE

Les audits de sécurité routière

9h00-10h00
Les audits de sécurité routière : des études à l'exploitation

Projets neufs : la sécurité des infrastructures

10h00-13h00
Jean BARILLOT, Département du Tarn
Le contrôle sécurité d'une infrastructure routière : exemple d'un département

Aménagement des routes existantes

14h30-15h30
Philippe CHAUVIN
Sécurité et routes secondaires : la politique d'aménagement des routes départementales de la Seine-Maritime

Aménagements, expérimentations et évaluation

15h45-18h00
Philippe CHAUVIN
Les aménagements innovants et leur mise en pratique

Fin de la journée à 18h00

JEUDI 21 OCTOBRE

Aménagements, expérimentations et évaluation (suite)

9h00-10h30
Olivier MOISAN, CEREMA/DTerNC
Peggy SUBIRATS, CEREMA/DTerNC
Les aménagements innovants et leur mise en pratique (suite)
Expérimentations : méthodologie et protocole pour une mise en oeuvre progressive, évaluation

Études de cas

10h45-16h00
Olivier MOISAN
Peggy SUBIRATS
Philippe CHAUVIN
Des cas classiques aux cas innovants :
Analyse critique de situations problématiques données
Pistes de solutions en termes d'aménagements

16h00-16h15
Conclusion et évaluation de la session

Le guide du CEREMA :
« Sécurité des routes et des rues »
sera remis aux participants sur la clé USB

Fin de la session à 16h15