

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

RÉF: 9041-11

Les obstacles latéraux : méthodes et démarches locales pour un traitement efficace (milieu interurbain)

> EN BREF

Les pertes de contrôle ont des conséquences très graves quand elles provoquent une collision contre un obstacle rigide. Comment traiter ces obstacles ? Faut-il les modifier, les supprimer, les protéger ?

THÉMATIQUES

Les recommandations. Les outils et la démarche de traitement. Le contexte réglementaire et juridique. Les dispositifs d'isolement et de retenue et les démarches locales pour le traitement des arbres (comment communiquer, agir, évaluer).

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Ingénieurs et techniciens en charge de la sécurité routière, de la gestion et de l'entretien des routes au sein des conseils généraux, des services déconcentrés du MTE, des agglomérations et des Métropoles ; bureaux d'études techniques et autres acteurs impliqués dans la mise en œuvre de la sécurité routière.

> PRÉ-REQUIS

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

OBJECTIFS

CERNER les fondamentaux réglementaires et juridiques relatifs au traitement des obstacles latéraux.
IDENTIFIER la méthodologie pour agir efficacement en fonction de l'obstacle, ainsi que les étapes et procédures de mise en œuvre.
CONNAITRE les référentiels normatifs français et européens des dispositifs d'isolement des obstacles et leur évolution.

> INFORMATIONS PRATIQUES

Pour tout renseignement, merci de nous contacter.

> COORDINATION

Erick CONSTENSOU, Responsable de l'exploitation du réseau, des Equipements de la route, de l'Education et de la Sécurité Routière, Conseil Général de Haute-Garonne

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