

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

RÉF: 9203-07

La signalisation verticale : actualité réglementaire et mise en application

► EN BREF

La signalisation verticale connaît des modifications réglementaires et des évolutions techniques qui répondent aux besoins des différents gestionnaires et assurent la sécurité de tous les usagers et la fluidité du trafic.

THÉMATIQUES

L'évolution de la réglementation. Les produits. La normalisation et la certification. Les points clés du DCE et critères d'attribution des marchés. Témoignages des différents gestionnaires (urbain, interurbain, autoroutier).

► CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Responsables de l'équipement, de l'entretien et de l'exploitation des routes, des voiries urbaines, des réseaux d'autoroutes, au sein des services déconcentrés du MEDDE, des collectivités territoriales et leurs groupements, des sociétés d'autoroutes, bureaux d'études publics et privés, industriels et autres professionnels dans le champ de la signalisation

► PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRE

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

OBJECTIFS

APPREHENDER les évolutions réglementaires et techniques en matière de signalisation verticale, ainsi que leurs applications en fonction des situations.

IDENTIFIER le processus de normalisation française et européenne des équipements routiers et son évolution récente.

CONNAITRE les produits et les innovations ; leurs caractéristiques, performance et en MAITRISER les règles d'implantation

► INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 12 au 14 octobre 2016 - Durée : 2,5 jours (17 h 30 min)
Tarif : 1 729,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Région / Toulouse

► COORDINATION

Michel DESPORT, Directeur Qualité, Syndicat des Equipements de la Route
Guillaume LE DENMAT, Responsable du service Direction de l'espace public - Service voirie, Nantes Métropole

PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

MERCREDI 12 OCTOBRE

10h00
Introduction et présentation de la session

Evolution de la réglementation

10h30
Christophe SIMONET, CEREMA/DTerSO
Fondements techniques et juridiques de la signalisation verticale (signalisation directionnelle, temporaire...)

Evolution de la réglementation (suite)

14h00
Patrice DELASALLE, CEREMA/DTerNC
Fondements techniques et juridiques de la signalisation verticale (signalisation de police...)

15h30
Patrice DELASALLE
Fondements techniques et juridiques de la signalisation verticale (signalisation de police...) (suite)

17h00
Patrice DELASALLE
Echanges / questions

Fin de la journée à 17h30

JEUDI 13 OCTOBRE

La normalisation et la certification

8h30
Katy SEBAOUN, CEREMA/DTerNP
- processus de normalisation française des équipements
- normes européennes, marquage CE, arrêté RNER modifié
- performances mesurées, qualité

Marché de signalisation

10h45
Didier JUVENCE, Conseil Général du Val d'Oise
Contractualisation : DCE et critères d'attribution du marché, points de vigilance...

Les produits

12h15
Michel DESPORT
Composante et performance des panneaux
Comment les industriels répondent à la demande des maîtres d'ouvrage

Visite sur site

14h30
Sébastien MORIZOT, Signaux Girod Chelle
Visite d'une usine de signalisation : verticale, permanente et temporaire, marquage CE...

Fin de la journée à 18h00

VENDREDI 14 OCTOBRE

Témoignages de gestionnaires sur l'application de la réglementation et les pratiques de la signalisation verticale

8h30
Michel DESPORT
Un représentant d'une, Ville
Organisation et outils pour la prise en charge du jalonnement dans une organisation déconcentrée : l'exemple de Nantes Métropole
- Présentation des dispositifs
- Répartition des missions entre différents services centraux et les pôles de proximité
- Mise en œuvre des outils (outils de connaissance du patrimoine, guide de signalisation de repérage,...)
- Retours d'expériences sur la mise en place de la signalisation verticale, la compatibilité des textes avec les besoins de différents gestionnaires, ainsi que la mise en œuvre des outils d'aide à la gestion de la signalisation

Etudes de cas

10h30
Michel DESPORT
Guillaume LE DENMAT
Traitement de différents projets de jalonnement routier et de proximité : travail en sous-groupes, avec éclairage des experts, restitution, présentation de la solution mise en place

12h30
Michel DESPORT
Guillaume LE DENMAT
Conclusion et évaluation de la session

Fin de la session à 13h00