

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



RÉF: 9081-12

## Sécurité des agents et signalisation temporaire des chantiers sur routes à chaussées séparées

### EN BREF

La signalisation des chantiers sous exploitation, directement liée à la sécurité des usagers et des travailleurs, implique la responsabilité des gestionnaires routiers. Il leur faut donc bien connaître les dispositions à mettre en œuvre, que les chantiers soient fixes ou mobiles.

### THÉMATIQUES

Le cadre réglementaire, la gestion des chantiers (le manuel du chef de chantier, les spécificités des chantiers de nuit,...), la signalisation lumineuse par FLR et FLU, les interventions d'urgence, la sécurité juridique (responsabilités et contentieux)

### CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Responsables des organisations et services en charge de l'ingénierie et de l'exploitation de la route : MEDDE : DIR (SPT, SIR, SE, districts, CEI...), STC, CEREMA... Sociétés Concessionnaires d'Autoroutes. Conseils Généraux (services de gestion de la route, agences techniques départementales...). Villes, communautés de communes, communautés d'agglomération. Entreprises de travaux publics et de signalisation. Sociétés d'ingénierie.

### PRÉ-REQUIS

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

### OBJECTIFS

MAITRISER les aspects réglementaires concernant ce domaine.  
PRENDRE DES MESURES adaptées aux différents types de réseaux.  
PRENDRE EN COMPTE les problèmes de responsabilité en conciliant la sécurité des agents et celle des usagers.

### INFORMATIONS PRATIQUES

Date : prévue au 2ème semestre 2021 - Durée : 3 jours (21 heures)  
Tarif : 2 230,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)  
Lieu : France Paris

### COORDINATION

Romain CHAUMONTET (SOUS RESERVE), DteciTM, CEREMA

### PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

#### MERCREDI 02 JUIN

9h00  
Introduction et présentation de la session

#### Le cadre réglementaire

9h30  
Romain CHAUMONTET (sous réserve),  
CEREMA/DteciTM  
La VIIIème partie de l'ISIR  
Guides techniques SETRA  
Notes d'information SETRA

#### Exploitation sous chantier

11h30  
Romain CHAUMONTET, CEREMA/DteciTM  
Instruction du 14 avril 2016  
Dossier d'exploitation sous chantier  
Volume 6 : choix du mode d'exploitation

#### Les chantiers

14h00  
Bertrand PERRIER (sous réserve), CEREMA  
Normandie Centre  
Manuel du chef de chantier : volume 2 Réflexions en cours sur sa révision

16h00  
Hubert DESBLES, DIR Ouest  
Distributeur de cônes DIR Ouest

16h45  
Romain CHAUMONTET (sous réserve)  
Éléments de méthodes pour la pose et la dépose de la signalisation  
Présentation du Volume 7  
Films et animations

Fin de la journée à 18h30

#### JEUDI 03 JUIN

#### La signalisation lumineuse par FLR et FLU

9h00  
Romain CHAUMONTET (sous réserve)  
Les signaux lumineux sur routes à chaussées séparées :  
note d'information du SETRA n°137

10h45  
David CHEINISSE (sous réserve), CEREMA  
Normandie Centre  
Présentation de l'enquête sur les accidents sur FLR et FLU

11h45  
Eric PERRAUD (sous réserve), APRR  
Sujet sur le déploiement des FLR

#### Les interventions d'urgence

14h00  
Romain CHAUMONTET (sous réserve)  
Présentation du volume 8  
Animations

15h00  
Pierre BELLOT (sous réserve), APRR  
Les conventions inter-services et la coordination des intervenants

16h15  
Maurice LABYLLE, DIRIF  
Procédures d'interventions d'urgence sur le réseau d'Ile de France

Fin de la journée à 18h15

#### VENDREDI 04 JUIN

#### Sécurité juridique, responsabilités et contentieux

9h00  
Alain PRACHE (sous réserve), Magistrat  
La responsabilité personnelle des agents

13h30  
Nathalie ZUCCHINI, APRR  
Les contentieux avec les usagers sur autoroute

#### Sécurité des agents

15h15  
Romain CHAUMONTET (sous réserve)  
Sécurité des agents  
Actions pour la sécurité des agents en DIR  
Campagne de communication  
Actualités de la signalisation temporaire  
Productions en cours, nouvelles parutions

16h15  
Conclusion et évaluation de la session

Fin de la session à 16h45