

Sécurité Routière

Cycle international

Public

Elus et décideurs.

Ingénieurs, responsables et techniciens des services techniques des collectivités territoriales et services déconcentrés de l'Etat.

Responsables circulation, sécurité des sociétés d'autoroutes.

Responsables de police et de la gendarmerie chargés de la circulation.

Architectes et aménageurs.

Bureaux d'études et universitaires dans le domaine de la sécurité routière.

Enseignants et secteur associatif.

Objectifs

Faire le point sur l'état des connaissances dans le domaine de la sécurité routière et de façon plus opérationnelle :

- mieux organiser et gérer les actions de sécurité routière,

- mieux identifier les problèmes de sécurité,

- orienter et coordonner les travaux des experts,

- évaluer la pertinence des solutions proposées.

Paris	Lundi 12 au vendredi 23 novembre 2007	Inscriptions : Tél : +331 4251 6116 Fax : +331 4251 6131	Session n° 47024	4 500 €+ TVA Déjeuners inclus
--------------	--	--	-----------------------------	----------------------------------

Coordination : Mme Nicole MUHLRAD / INRETS - MTETM

Mme Catia RENNESSON / CERTU

M. Pierre TOULOUSE / MTETM

Chef de Projet : M. Jean-Olivier LAVAL / Consultant Associé - Ponts Formation Edition

lundi 12 novembre

1 – Concepts de sécurité routière

- les éléments sur l'analyse des accidents / multifactorialité

INRETS

- comportement de l'utilisateur : relations entre comportements et environnement

Mme SAAD
INRETS

mardi 13 novembre

- rôle du véhicule dans les accidents : sécurité primaire et secondaire

M. LE COZ
Renault

2 – Principes d'action sur le comportement

- stratégies de contrôle réglementaire et répressif

- instruments logistiques et indicateurs de pilotage des contrôles policiers

Mme JAYET
INRETS

- les campagnes de prévention en sécurité routière peuvent-elles être efficaces ?

Mme DELHOMME
INRETS

mercredi 14 novembre

- éducation et formation des usagers

Mme GRANIE
INRETS

- ergonomie routière

Mme SAAD

jeudi 15 novembre

3 – Les bases de la décision d'action : diagnostic, évaluation et outils techniques

- notion de risque : l'état des connaissances sur le risque routier, usagers dits vulnérables

- méthodes d'analyse du risque

M. LASSARRE
INRETS

- outils d'analyse du risque : données statistiques et autres... - Bases de données nationales - l'exemple de CONCERTO en France

M. CHRISTIAN
CERTU

vendredi 16 novembre

- méthodes de diagnostic : détermination des enjeux et des objectifs pour l'action

- les apports au diagnostic de l'analyse accidentologique - Complémentarité des trois approches - Evaluation qualitative des mesures de sécurité

Mme MUHLRAD

- méthodes d'évaluation de l'action

M. LASSARRE

lundi 19 novembre

4 – Sécurité routière et aménagement

4.1 - Critères d'appréciation de l'insécurité d'une route

- infrastructure et sécurité

- cinématique et sécurité

4.2 - Routes interurbaines

- carrefour, tracés

- abords, équipements

M. TOULOUSE

mardi 20 novembre

4.3- Milieu Urbain

- rappel des enjeux et des points clés

- hiérarchisation de la voirie

- aménagement des voies de quartiers

- prise en compte des piétons

Mme RENNESSON

- aménagement des voies principales

- traverses d'agglomération

CERTU

mercredi 21 novembre

- prise en compte des vélos

- urbanisme et sécurité

Mme LAVILLE
CETE de Lyon

- mise en place de PDU

M. TREVE
CERTU

4.4- Audit de projets : objectifs et principes

M. TREVE

jeudi 22 novembre

- visite sur site

M. MASSE
DDE 28

vendredi 23 novembre

5 – Management de la sécurité routière

Composition et structure des politiques nationales et locales de sécurité routière :

- acteurs

- processus de programmation

- besoin d'organisation institutionnelle

- présentation de cas d'une politique nationale de sécurité routière

Mme MUHLRAD