

# **Gestion de Trafic et Exploitation de la Route**

30 mai au 10 juin 2016 Paris 5 850 € H.T Déj. inclus **56024** 

Coordination

Metratech

Fric KI FIN

CFTF de l'Est

Simon COHEN

IFFSTAR / MEDDTL
Inscriptions

Tél: +331 4251 6111

Fax: +331 4251 6131

**Catherine Barot** 

Responsables pédagogiques

PONTS FORMATION CONSEIL
Vecteur de performance

#### Résumé

L'augmentation du trafic dans les infrastructures de transport, notamment en interurbain, augmente le risque en termes de qualité de service et de sécurité. Seule la mise en place d'outils de recueil de données permet d'évaluer chaque situation et définir des stratégies de régulation, de gestion dynamique des trafics et d'évolution maîtrisées des réseaux.

#### Thématiques

•Recueil de données et diagnostic • Apports de la signalisation •Ingénierie de trafic en milieu urbain et interurbain •Exploitation des réseaux périurbains

#### Objectifs

- •UTILISER les méthodes pertinentes •CHOISIR et METTRE EN PLACE un modèle approprié
- •CONNAITRE l'ensemble des outils adaptés (carrefour à feux, panneaux à messages variables, CIR...) pour favoriser leur mise en place et aider à la décision •ORGANISER le recueil et l'exploitation des données nécessaires, le développement de l'information routière et les échanges avec l'ensemble des acteurs concernés

#### Public

Cadres et responsables opérationnels des collectivités locales chargées de la gestion de trafic, de l'exploitation de la route et de la gestion des infrastructures, des secteurs industriels dont l'activité est liée à la création et à l'exploitation d'information routière, des bureaux d'études publics et privés spécialisés, des sociétés d'autoroutes, des services nationaux responsables de l'information routière : police, gendarmerie, MTP

# Le séminaire a lieu à la Maison des Ponts, 15 rue de la Fontaine au Roi 75011 Paris

#### Lundi 30 mai

## Notions fondamentales d'ingénierie du trafic

## ■ Simon COHEN IFSTTAR/MEDDTL

- Variables de base microscopiques et applications
- Concepts fondamentaux de l'écoulement du trafic routier
- Capacité et niveaux de service des différentes catégories de réseaux
- Temps de parcours et applications diverses

#### Mardi 31 mai

## Recueil de données

- Christian FRANCOISE CETE du Sud-Ouest
- Panorama des méthodes de recueil de données : classiques (enquête, boucles, ...)

#### Recueil de données

#### ■ Eric KLEIN CETE de l'Est

- Panorama des méthodes de recueil de données : nouvelles méthodes (télématique embarquée : apports et perspectives, chaîne SIREDO et ses applications, traitement d'images de trafic)

#### Mercredi 1er juin

#### Information routière

## Frédéric ARNOLD CNIR

- L'information routière : quelle information, pour qui

#### **■ Christian Paquet** DGITM

-Le système d'information pour l'information routière : du recueil à la diffusion numérique et à la publication Internet

## Jeudi 2 juin

## Ingénierie du trafic en milieu interurbain

## Frédéric EVESQUE CETE de Lyon

- La maîtrise de la demande en milieu interurbain
- Stratégies possibles et stratégies d'organisation
- Plans de gestion de trafic
- Les missions de l'exploitation de la route et leur mise en œuvre

#### Vendredi 3 juin

## Visite du PC de Nanterre

- Voirie de Paris
- Régularisation d'une zone de trafic de la voirie de Paris

## Lundi 6 juin

#### Exploitation des réseaux péri-urbains

# Simon COHEN

- La gestion d'un réseau
- La régulation des accès
- La régulation des vitesses
- La détection automatique des Incidents
- La gestion des incidents et les interventions

## Mardi 7 juin

## ■ Les apports de la signalisation

- Alexis BACELAR CERTU
- Signalisation variable
- Daniel LEMOINECERTU
- Signalisation fixe

## Mercredi 8 juin

## Ingénierie de trafic en milieu urbain

# Christophe DAMAS CERTU

- Gestion des carrefours à feux
- Les différents systèmes, l'intégration de certaines fonctionnalités, les outils
- L'usage de la voirie : les différents usages
- Le stationnement
- Le traitement des nuisances de la circulation

#### Regard sur le futur

## Jeudi 9 juin

## ■ Visite de PC de Lutèce

- Voirie de Paris
- Régularisation d'une zone de trafic de la voirie de Paris

## Vendredi 10 juin

#### Evaluation et diagnostic

#### Simon COHEN

- La cartographie du trafic : un outil de diagnostic global
- L'évaluation des situations dégradées
- La « méthode en 12 étapes » : cadre général et exemple d'application
- Pratique de l'utilisation d'un recueil des données

Les journées commencent à 9h30 et se terminent à 17h00