Lien vers Cycles Internationaux de l'Ecole des Ponts ParisTech

Systèmes d'information pour la gestion et l'exploitation des routes

Ce cycle de 10 jours aborde l'ensemble des problèmes liés à la mise en place d'un système d'information pour la gestion des routes. Il s'attache en particulier à :

- dégager les principaux concepts de l'informatisation des activités routières,
- traiter concrètement les aspects techniques et l'apport des nouvelles technologies,
- proposer une démarche pragmatique pour aider le gestionnaire à formaliser ses besoins et à concevoir un système d'information viable.

A la fin du cycle, les participants :

- connaîtront les caractéristiques et conditions d'utilisation des différents outils,
- sauront spécifier leurs besoins en fonction de leur contexte spécifique.

26/11/2012 > 10 jours

Paris

5 300€

Déjeuners inclus

Code 42024

Organisation
<u>Laurène PULLIAT</u>
Metratech

Coordination

Philippe LEPERT LCPC Joël PALFART

Consultant Inscriptions

Tél : +331 4251 6111 Fax : +331 4251 6131

Public

Décideurs ayant à définir dans leur pays une organisation en charge de la gestion des routes et à spécifier les fonctions ou les outils informatiques à mettre en œuvre dans ce cadre.

lundi 26 novembre

9h30 Accueil des participants

■ 10h00 **Olivier GLEIZES** CETE Méditerranée

Identification et représentation d'un réseau routier

Méthodes d'identification des réseaux routiers en France

Construction et mise à jour d'un référentiel de localisation

Modes de localisation des données routières

Fin de la journée à 17h30

mardi 27 novembre

9h30 Olivier GLEIZES

Exploitation des données routières

Gestion de la base de données routières : création du catalogue de données, etc. Production de cartes, diagrammes et schémas itinéraires

Travaux pratiques sur les logiciels ROUTEN, CARTEN et SILLAGE

Fin de la journée à 17h30

mercredi 28 novembre

9h30 Eric DELAHAYE DIR Nord

Gestion des ouvrages d'art Evaluation des ouvrages d'art

Choix d'une politique d'entretien et

programmation des travaux

Illustration avec le logiciel LAGORA

Fin de la journée à 17h30

jeudi 29 novembre

9h30 Philippe LEPERT LCPC

Recueil de données routières

Principes du recueil d'informations sur les routes, méthodes et appareils utilisés

Recueil et traitement de données routières Constitution et gestion d'une base de données sur le recueil automatique

vendredi 30 novembre

9h30 Philippe LEPERT

Gestion de l'entretien routier

Méthodes d'évaluation et d'aide à la programmation des travaux d'entretien

lundi 3 décembre

9h30 **Philippe LEPERT**

Gestion de l'entretien routier

Illustration avec GIRR, logiciel du réseau technique français Analyse des stratégies d'entretien Illustration avec HDM

mardi 4 décembre

9h30 Pierre JOUBERT Consultant

Présentation du modèle HDM 4

Présentation générale du modèle Dégradation des routes bitumineuses, Coûts d'exploitation des véhicules, Ex d'utilisation n°1 : Analyse de stratégies Ex d'utilisation n°2 : Analyse de projet Modalités de diffusion et d'assistance.

mercredi 5 décembre

9h30 **Joël PALFART** Consultant

Systèmes d'information routiers (SIR) et bases de données routières : les concepts Les objectifs d'un système d'information routier

La localisation des données routières : bornage routier et localisation spatiale, latéralisation, référentiel de localisation

mercredi 5 décembre (suite)

9h30 Joël PALFART

La modélisation des données routières : objets routiers ponctuels et linéaires, modèles génériques et modèles spécialisés, exemples de structures de données routières

La gestion et la réutilisation des données dans le temps : métadonnées, lots de données et entrepôt.

Les échanges de données routières : normes, formats, règles d'échange et d'administration de données

jeudi 6 décembre

9h30 **Joël PALFART**

Composition et fonctionnement d'un SIR Composants d'un système d'information routier : logiciels génériques et logiciels spécialisés

Conception et gestion du référentiel de localisation

Système de gestion de la BDR Acquisition automatisée de données : chaussées, équipements, trafic... Démarche de conception d'un SIR : référentiel, base de données routières, applications métiers...

vendredi 7 décembre

9h30 Joël PALFART

Impact des technologies nouvelles sur la performance des SIR

Les systèmes d'information géographique (SIG)

Le positionnement par satellite (GPS)
La cartographie dynamique sous internet
Les ordinateurs de terrain

Exemple de système d'information routier Architecture technique et fonctionnelle

Logiciel de gestion du référentiel de localisation (linéaire et géographique)
Logiciel (à base de SIG) de gestion de la BDR et état de l'art du marché
Déroulement du projet de conception et de mise en place

Fin des journées à 17h30

