

SATCAR INNOVATION CONGRESS

Le congrès mondial sur la mobilité
assistée en milieu complexe.

LE NOUVEAU FORMAT DES CONVENTIONS

SATCAR 2009

LE 1^{ER} AVRIL 2009 / MATIN : 9H > 12H

Daniel BORIES (CIPAM)

Nouveaux systèmes RFID et développement code datamatrix.

MPP

Christian BOUDY (Filmariane)

Solutions interactives de geolocalisation.

MPP

Cédric TESSIER (Effidence)

Système anticollision pour véhicules spéciaux.

AMI

Arnaud DUFOURNIER (Dufournier Technologies)

TMS & DUS : solutions embarquées de surveillance des pneumatiques.

AMI

Jean-Denis CANAL (Apojee) pour (Apojee \ Ligier \ Lasmea)

Le concept du Véhicule Individuel Public Autonome :
en route vers de nouveaux modes de mobilité... (Projet VIPA)

APU

Cyril CROMIER (Frost & Sullivan)

Personal Rapid Transit Systems.

APU

MPP

Mesurer, Percevoir, Positionner.

AMI

Analyser, Maitriser, Interpréter.

APU

Agir, Piloter, Utiliser.

LE 1^{ER} AVRIL 2009 / APRÈS-MIDI : 14H > 17H

Marc ALIRAND (LMS)

Plateforme d'analyse pour la dynamique véhicule et ses sous-systèmes.

AMI

Patrick OLIVA (Michelin)

Active Wheel.

APU

Véronique WALSPECK (Bosch)

Le développement du marché de l'ESP.

APU

Thierry VILLEMIN (Bosch)

Le développement de nouveaux systèmes de sécurité active : quelles innovations pour demain ?

MPP

Michèle COLOMB (LRPC) pour (LRPC \ Valeo)

Eclairage automobile et visibilité dans le brouillard.

MPP

Remarques : les interventions durent en moyenne une demi-heure chacune.