

▶ Vector Tech Day France Sud-Ouest 15 octobre 2009

Toulouse

- 08:45** **Accueil autour d'un café**
- 09:00** **Introduction et présentation de la société**
- 09:15** **Comment tester les ECU de façon optimale**
Le test pendant la phase de développement - Tester avec CANoe, en automatique ou en manuel - Le nouveau matériel Vector de test des entrées/sorties analogiques.
- 10:15** **Pause café**
- 10:45** **Démonstration: test d'ECU**
A l'aide d'un tableau de bord, nous présentons une démonstration depuis la conception de la communication jusqu'à l'exécution de tests et l'émission des rapports de tests, en passant par la génération automatique de simulation de bus restant, la définition des tests définis manuellement ou en génération automatique.
- 11:30** **Logiciel embarqué dans les calculateurs & AUTOSAR**
Systèmes d'exploitation OSEK - Piles de communication - Flash bootloaders - Solutions AUTOSAR
- 12:30** **Déjeuner**
- 14:00** **Calibration d'ECU**
Mesure, calibration, bypass et reprogrammation de calculateurs CAN, LIN et FlexRay avec CANape.
Cette présentation est illustrée par une démonstration utilisant un système Drive by Wire.
- 15:30** **Pause café**
- 16:00** **Diagnostic automobile (conférence en anglais)**
Introduction à ODX. Le processus de développement du diagnostic avec CANdela: spécification, génération de code, test & validation, communication.
- 17:00** **Questions & Réponses et discussion finale.**

► Vector Tech Day France Sud-Ouest
15 octobre 2009

Toulouse

Further Information

Inscription

www.vector.com/techday_vf

Lieu

Centre de congrès Pierre Baudis

31 esplanade Compans Cafarelli
31000 Toulouse

Phone: 05 62 30 40 00

Fax: 05 62 30 40 01

www.centre-congres-toulouse.fr

Parking

Parking sur place

Transport

Arrêt de metro : ligne B, Compans Cafarelli

Participation

Les frais de participation et de repas sont pris en charge par Vector.

Langue de presentation

Français et anglais

Votre contact chez Vector

Mrs. Françoise Dessertine

Phone.: 01 42 31 40 08

Fax: 01 42 31 40 09

E-mail: Francoise.Dessertine@vector-france.com