

Séminaire **MEGEVH**

19 novembre 2008

Belfort - Mobilis

Programme prévisionnel

10h45 — **Atelier « Véhicules Electriques et Hybrides »**

(organisé sous l'égide de MEGEVH dans le cadre de MOBILIS 2008,
coordinateur, D. Hissel, FEMTO-ST, membre du comité de pilotage de MEGEVH)

12h15 — **Clôture de Mobilis**

12h45 — **Déjeuner Buffet**

13h45 — **Bilan de VE et VH présentés au mondial de l'Automobile 2008**

(W. Lhomme, L2EP Lille, et doctorant MEGEVH)

14h00 — **Présentation de partenaires industriels**

« **Le projet C2 bicylindre start & stop** »

(PSA Peugeot Citroën, à confirmer)

14h20 — **Présentation d'activités scientifiques en cours**

« **Représentation Energétique Macroscopique de système Pile à Combustible** »

(M. C. Péra, FEMTO-ST, dans le cadre de MEGEVH-PAC)

« **Identification fréquentielle et temporelle d'un modèle de batterie utilisant des impédances d'ordre non entier** »

(M. Montaru, doctorant LTE-INRETS)

15h15 — **Politique scientifique de MEGEVH**

« **Présentation de SEEDS transport** »

(S. Péllisier, LTE-INRETS, responsable de SEEDS-Transport)

« **Sessions spéciales MEGEVH à ElectrIMACS'08, IEEE-VPPC'08 et EMR'08** »

(D. Hissel, FEMTO-ST, membre du comité de pilotage de MEGEVH)

« **Projets labélisés MEGEVH en 2008** »

(A. Bouscayrol, L2EP, membre du comité de pilotage de MEGEVH)

« **Actions de promotion MEGEVH en 2009** »

(R. Trigui, LTE-INRETS, membre du comité de pilotage de MEGEVH)

Serveur Web

(W. Lhomme, L2EP)

16h00 — **Fin du séminaire**

ATRIA
Avenue de l'Espérance, 90 000 BELFORT

<http://www.mobilisconference.com/>

réunion MEGEVH, salon Nobel 1, badges à retirer à l'entrée



Le groupe thématique MEGEVH (Modélisation Energétique et Gestion d'Energie des Véhicules Hybrides) est initialement une émanation du réseau inter-Régional RT3 (Recherche Technologique sur les Transports Terrestres) du Ministère de la Recherche. Cette opération nationale regroupe à l'heure actuelle le GREAH (Le Havre), FEMTO-ST (Franche Comté), le L2EP (Lille), le LAAS (Toulouse), le LAGIS (Lille), le LAMIH (Valenciennes), le Laplace (Toulouse), le LIME (Brest), le LGEP (Paris), le LTE-INRETS (Bron), le LTN-INRETS (Arcueil), LMS-Imagine (Lyon), Renault Technocentre (Guyancourt), Nexter System (Versailles); SAFT (Bordeaux), Valéo (Créteil) et est en contact avec des constructeurs ou équipementiers automobiles, ainsi que les pôles de compétitivité liés au thème (MOVEO, VDF, MTA, i-Trans...).

Outre les actions spécifiques qui regroupent déjà des partenaires de MEGEVH sur des projets scientifiques ciblés, le réseau MEGEVH a pour vocation d'échanger sur les méthodes et outils des différents partenaires dans le domaine de la modélisation système de véhicules innovants et la gestion de leur énergie, pour identifier et faciliter les actions ciblées entre les partenaires.

Coordinateur de MEGEVH :

Alain BOUSCAYROL(L2EP Lille) Alain.Bouscayrol@univ-lille1.fr

Comité de Pilotage de MEGEVH :

Sébastien DELPRAT (LAMIH Valenciennes) Sebastien.Delprat@univ-valenciennes.fr

Daniel HISSEL (FEMTO-ST Franche Comté) Daniel.Hissel@univ-fcomte.fr

Rochdi TRIGUI(LTE-INRETS Bron) Rochdi.Trigui@inrets.fr