

Séminaire **MEGEVH**

19 Juin 2008

Nexter Systems - Satory

Programme prévisionnel

9h30 — **Accueil des participants**

10h00 — **Introduction du séminaire MEGEVH**

(A. Bouscayrol, coordinateur de MEGEVH, L2EP Lille)
Tour de table des participants / bilan des opérations en cours

10h30 — **Présentation des partenaires industriels**

« **Les projets "véhicules hybrides" de Nexter Systems** »
(O. Pape, Nexter System, pilote du projet Archybal)

« **Les projets "véhicules hybrides" de VALEO** »
(L. Lobyanski, VALEO, à confirmer)

11h30 — **Bilan des activités scientifiques en cours**

« **Représentation Energétique Macroscopique d'un véhicule hybride avec EVT** »
(K. Chen, thèse de collaboration L2EP, FEMTO-ST, LTE-Bron, dans le cadre de MEGEVH-macro)

« **Représentation Energétique Macroscopique du DPE 6x6** »
(L. Boulon, thèse de collaboration, FEMTO, L2EP, Nexter Systems, dans le cadre de MEGEVH- macro)

12h00 — **Repas**

14h00 — **Actions de promotion de MEGEVH**

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

« **Participation à AEA'08, Poitiers** »
(L. Boulon, FEMTO-ST, représentant de MEGEVH à AEA 2008)

« **Participation à EET'08, Lausanne** »
(R. Trigui, LTE-INRETS, représentant de MEGEVH à EET 2008)

« **Session spéciale MEGEVH à ElectrIMACS'08, Québec** »
(D. Hissel, FEMTO-ST, représentant de MEGEVH à ElectrIMACS 2008)

« **Sessions spéciales MEGEVH et Workshop EMR à IEEE-VPPC'08, Harbin** »
(A. Bouscayrol, L2EP, membre du comité de pilotage de MEGEVH)

Actions de promotion à venir

(sollicitation à participation à une Journée IFP 2008, serveur web à mettre à jour...)

15h00 — **Politique scientifique de MEGEVH**

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

Labellisations 2008, séminaire SEEDS-Transport, mise en place du GIS, collaborations futures

16h — **Fin du séminaire**

Nexter Systems, centre de Satory
11 allées des Marronniers
78022 Versailles

réunion MEGEVH, salle Descartes

(plan à venir)

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) et est en contact avec des constructeurs ou équipementiers automobiles, ainsi que les pôles de compétitivité liés au thème.

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.

Coordonateur 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 Conté) Daniel.Hissel@univ-fcomte.fr

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