

Séminaire MEGEVH

19 Juin 2008

Nexter Systems - Satory

Programme prévisionnel

Accueil des participants

Introduction du séminaire MEGEVH

Présentation des partenaires industriels

« Les projets "véhicules hybrides" de Nexter Systems »

« Les projets "véhicules hybrides" de VALEO »

Bilan des activités scientifiques en cours

« Représentation Energétique Macroscopique d'un véhicule hybride avec EVT »

« Représentation Energétique Macroscopique du DPE 6x6 »

Repas

Actions de promotion de MEGEVH

« Participation à AEA'08, Poitiers »

« Participation à EET'08, Lausanne »

« Session spéciale MEGEVH à ElectrIMACS'08, Québec »

« Sessions spéciales MEGEVH et Workshop EMR à IEEE-VPPC'08, Harbin »

Actions de promotion à venir

Politique scientifique de MEGEVH

Fin du séminaire

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) _____

Comité de Pilotage de MEGEVH :

Sébastien DELPRAT (LAMIH Valenciennes) _____

Daniel HISSEL (FEMTO-ST Franche Conté) _____

Rochdi TRIGUI(LTE-INRETS Bron) _____