

## Séminaire **MEGEVH**

**Mardi 4 juillet 2006**

Salle P1 - ENSAM Paris

151, boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris – métro Place d'Italie

---

### Programme prévisionnel

---

10h00 — **Présentation de MEGEVH**

(A. Bouscayrol, coordinateur avec J. M. Kauffmann, L2EP Lille)

Présentation du réseau RT3 / Présentation de MEGEVH (fusion de VIGHO et IMOTHEP)

10h15 — **Bilan des compétences des partenaires**

Tour de table des compétences et des attentes des divers partenaires

10h30 — « **Modélisation d'un véhicule hybride avec embrayage** »

(W. Lhomme, L2EP Lille, collaboration avec le LTE-INRETS)

11h00 — « **Influence de la commande sur le bilan énergétique d'un véhicule électrique** »

(K. Chen, L2EP Lille)

11h30 — « **Représentation énergétique macroscopique d'un système pile à combustible** »

(D. Hissel, L2ES Belfort, collaboration avec le L2EP Lille)

12h30 — **Déjeuner**

14h00 — « **Optimisation prédictive de l'énergie sur un VH en fonction de son usage** »

(S. Kermani, collaboration LTE-INRETS et LAMIH)

14h30 — **Présentation de MEGEVH-macro**

Présentation générale du projet et des partenaires impliqués (L2EP-L2ES-GIAT Industries-LTE, A. Bouscayrol), Présentation des deux sujets de thèse (L. Boulon)

15h00 — **Discussion sur les possibilités de projet**

(Animateur : D. Hissel, L2ES - thèmes de collaborations, financement et appels d'offres...)

15h30 — **Prévision des activités futures**

(Animateur : R. Trigui, LTE, - bilna session invitée IEEE-VPPC'06, futurs séminaires...)

16h — **Fin du séminaire**