

INFORMATIONS PRATIQUES

i l e d e S c i e n c e



**Comment se rendre à Supélec
Plateau du Moulon – 91190 Gif-sur-Yvette**

- Plan du Site : http://www.supelec.fr/gif/plan_acces.html

Amphi « Janet »

Inscription obligatoire à

- <http://www.iledescience.org> : rubrique « Actualités »

Une participation aux frais de repas de 15 €
vous sera demandée à l'inscription (chèque de préférence)

Ile de Science - Les Algorithmes
Bât. Euripide – 91194 St Aubin Cedex
Tel. : 01.60.19.09.32 – Fax : 01.60.19.11.66
e-mail : fdelcroix@iledescience.org

COLLOQUE

Energie et Transport
« Energie Embarquée – Véhicule Hybride »

Lundi 26 juin 2006
Ecole Supérieure d'Electricité
(Supélec)

Programme

Energie et Transport
« *Energie Embarquée – Véhicule Hybride* »

MATIN

9h15 – 9h45

- *Accueil des Participants*

9h45 – 10h00

- *Ouverture du colloque* : Laure Reinhart, Présidente - Ile de Science

10h00 – 10h40

- *Hydrogène-Energie : vers le transport respectueux de l'environnement* - (Guy De Reals - Air Liquide)

10h40 – 11h20

- *Les enjeux de la gestion de l'énergie à bord des véhicules* - (Joseph Beretta – PSA Peugeot-Citroën)

11h20 – 12h00

- *Quel avenir pour la pile à combustible dans l'automobile* - (Philippe Schulz – Direction de la Recherche - Renault)

DEJEUNER-BUFFET : 12h00 – 14h00

APRÈS-MIDI

14h00 – 14h30

- *Batteries Li-ion pour véhicules hybride et électrique : Vision du CEA* - (Gilles Le Marois - CEA)

14h30 – 15h00

- *Stratégie d'hybridation par Valeo : Pour des applications grande série compétitives* - (Daniel Richard - VALEO)

15h00 – 15h30

- *Les hybrides sont-ils une solution d'avenir pour les transports en commun ? (Retour d'expérience de la RATP)* - (Sylvestre Costa - Laurence le Souffaché – RATP)

15h30 – 16h00

- *La technologie Hybride HDI PSA Peugeot-Citroën* - (Joseph Beretta – PSA Peugeot-Citroën)

PAUSE-CAFÉ : 16h00 – 16h30

16h30 – 17h30 : **TABLE RONDE**

« *Les Véhicules de demain : Sur quelles Technologies seront-ils basés ?* »

Présidée par Guy Bourgeois, Directeur Général de l'INRETS

- avec la participation d'Alain Bravo - Directeur Général - Supélec et des Intervenants