

Journées SEEDS 2011 à l'ENS Cachan



(Amphi Marie Curie)



Le 16 et 17 juin 2011
organisées par SPEE Labs

Conférences invités :

- PhotoVoltaïque, par JP Kleider (LGEP)
- Etat de l'art batteries pour véhicules électriques, par V. Sauvant-Moynot (IFP)
- Modèles économiques pour véhicules électriques, par S. Dautremont (Club de l'Orme)
- Smart Grids, par Laurent Schmitt (Alstom)
- Eclairage, par Georges Zisis (Laplace)
- Convertisseurs de forte énergie, par G. Breux (Converteam)

Sessions ateliers :

- Matériaux fonctionnels, M. Lo Bue (SATIE), X. Minger (LGEP), N. Galopin (LGEP)
- Diagnostic et fiabilité de composants électroniques, D. Diallo (LGEP) & M. Benbouzid (LBMS)
- GaN vs SiC, potentialités de développement, D. Planson (Ampère) & F. Morancho (LAAS)
- Quantification d'incertitudes par une approche probabiliste, S. Clenet (L2EP), Ronan Perussel (Laplace)

Jeudi 16 juin, 20h30
dîner au musée
d'Orsay

Pour plus d'informations : <http://www.seedsresearch.eu/fr/>

Inscription obligatoire !

Programme détaillé

Amphithéâtre Marie Curie

Jeudi 16 juin :

09h30 : Accueil des participants

10h00 : Bilan SEEDS (par Hervé MOREL)

11h00 : Conférences invités :

- PhotoVoltaire, par JP Kleider (LGEP)
- Etat de l'Art batteries pour VE, par Valérie Sauvant-Moynot (IFP)
- Economie du véhicule électrique : impact environnemental et scénarii prospectifs de demande, par S Dautremont (Club de l'Orme)

12h30 : Déjeuner Espace Villon Bâtiment d'Alembert

14h00 : 1^{re} Session posters / pause

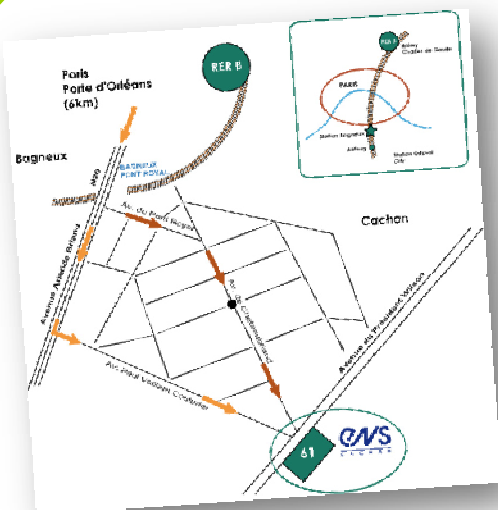
16h20 : Sessions atelier :

- Matériaux fonctionnels (amphi 63)
- Diagnostic et fiabilité de composants électrotechniques (amphi Marie Curie)
- GaN vs SiC : potentialités de développement (amphi Tocqueville)
- Quantification d'incertitudes en GE (salle 102)

18h00 : Fin

A partir de 18h30, visite du musée d'Orsay

20h30 : Dîner restaurant du Musée d'Orsay



Vendredi 17 juin :

08h00 : Accueil des participants

08h30 : Exposés pôles et socles

10h30 Session posters / pause

11h00 : 2^e session projets internes

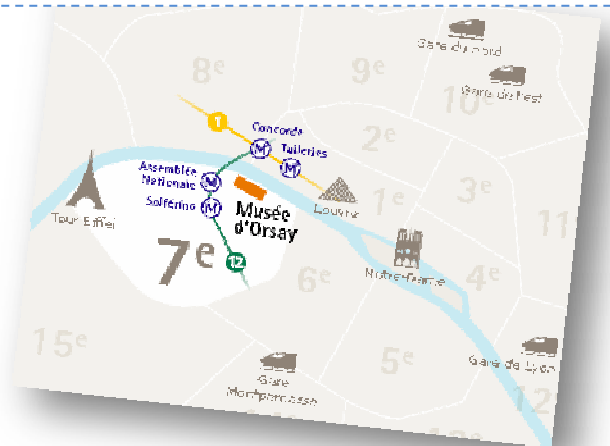
12h30 : Déjeuner

14h00 : Conférences invités :

- Smart Grids, par Laurent Shmitt (Alstom)
- Eclairage, par Georges Zissis (LAPLACE)
- Convertisseurs de forte énergie, par G. Breux (CONVERTEAM)

16h00 : Clôture.

Inscription obligatoire ! Site de SEEDS : <http://www.seedsresearch.eu/fr/>
Vous pouvez vous inscrire aux journées SEEDS 2011 en suivant <http://colloquedr7.dr20.cnrs.fr/inscriptions.php?lang=fr> sur le serveur du CNRS. Ou plus directement sur <http://colloquedr7.dr20.cnrs.fr/pre-inscription.php?colloque=37> pour se préinscrire. Le coût de l'inscription est de 35€ avant le 2 juin et de 65€ au-delà et sur place. Pour la facturation, il est vivement recommandé de grouper les inscriptions par laboratoire. Pour plus d'information, veuillez contacter Aude Chapelon, aude.chapelon@ec-lyon.fr.



Les journées se dérouleront dans l'Amphi Marie Curie
du Bâtiment d'Alembert de l'ENS Cachan :

ENS Cachan, 61 Avenue du Président Wilson,
94235 Cachan

<http://www.ens-cachan.fr/>

Dîner au musée d'Orsay Paris :

62 rue de Lille - 75343 Paris Cedex 07

Métro 12 Solférino

Bus 24, 63, 68, 69, 73, 83, 84,94

<http://www.musee-orsay.fr/>