



**PROGRAMME ANR « STOCKAGE DE L'ENERGIE »**  
**SEMINAIRE MI-PARCOURS EDITION 2010**  
Paris, CNAM, 4 décembre 2012

**PROGRAMME DES PRESENTATIONS**

9h : **Accueil**

9h30 : **Ouverture du séminaire**

9h40 : **Le programme ANR Stock-E, 2007 – 2010**

10h : **Revue des projets :**

*CARBOLEAD : Nouvelles grilles de carbone pour accumulateurs légers à électrodes en plomb* : Angel Kirchev, CEA

*LIO2 : Développement d'un accumulateur lithium-air à très haute capacité massique* : Philippe Stevens, EDF R&D

*SOLIBAT : Batteries "tout solide" développées par Frittage Flash* : Mickael Dollé, CEMES

*MAGCOOL : Nouveaux matériaux à effet magnéto-calorique géant autour de la température ambiante et applications à la réfrigération magnétique* : Afef Lebouc, G2eLab

*CAP : Camion à assistance pneumatique* : Iyad Balloul, Renault Trucks.

**12h45 : Repas**

**14h : Suite Revue des projets :**

Présentation du Pôle de compétitivité TENERRDIS : Thomas Guigui.

*CONIFER : Conception et outils innovants pour un réseau électrique intelligent appliqué au ferroviaire* : Jean Chabas, SNCF

*SACRE : Stockage par air comprimé pour le réseau électrique* : Pierre Berest, LMS.

*MICMCP : Utilisation de méthodes d'identification pour la caractérisation de Matériaux à Changement de Phases (MCP)* : Jean Pierre Dumas, Latep.

*STAID : Stockage inter saisonnier de l'énergie thermique dans les bâtiments* : Kevyn Johannes, INSA de Lyon.

*STOCK-AIR2 : Stockage thermique pour le chauffage thermodynamique à air des logements*, Denis Clodic, Armines.

**17h15 : Conclusions.**