

Vendredi 6 mars 2009

JOURNEES ANNUELLES DU GROUPE FRANÇAIS D'ETUDE DES COMPOSES D'INSERTION

Du 10 au 13 mars 2009

L'Equipe de Chimie Physique de l'IPREM (Institut Pluridisciplinaire de Recherche sur l'Environnement et les Matériaux - UMR 5254 CNRS) et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour organisent **du 10 au 13 mars 2009** à Biarritz (domaine de Françon) **les journées annuelles du Groupe Français d'Etude des Composés d'Insertion (GFECI)** .

Les GFECI ont pour vocation de réunir les chimistes et les physiciens menant une recherche fondamentale ou finalisée dans le domaine de l'insertion et des matériaux qui en sont issus.

Les thématiques scientifiques couvertes par ce colloque sont les suivantes :

- nouveaux matériaux d'insertion
- nouvelles méthodes de synthèse et de mise en forme des matériaux
- propriétés chimiques et cristalochimie des composés d'insertion
- avancées dans les techniques de caractérisation appliquées aux matériaux d'insertion
- propriétés physiques des matériaux d'insertion
- performances des matériaux dans leurs applications
- calculs théoriques

Ces journées permettent de faire le point sur les avancées réalisées dans ces différents domaines. Elles visent également à favoriser la participation active des doctorants et des jeunes chercheurs.

Informations sur le site du GFECI : <http://gfeci2009.univ-pau.fr/live/Accueil>

Contact presse : M. Hervé Martinez, professeur de chimie à l'UPPA, 05 59 40 75 99,
herve.martinez@univ-pau.fr