

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique

Centre de Développement des Energies Renouvelables

Ecole de printemps sur les Techniques CFD appliquées aux Energies Renouvelables

Alger du *dimanche 9 au mardi 11 mai 2010*

Objectifs

L'objectif de cette école est de mettre à niveau les chercheurs du CDER dans le domaine des techniques CFD et de les préparer à de nouvelles thématiques de recherche telles que celles de l'Interaction Fluide Structure et des modèles réduits.

Intervenants

Parmi les intervenants nous avons retenu :

- M. Aziz Hamdouni, Professeur à l'université de La Rochelle et Directeur de l'Ecole doctorale Développement durable (Universités de La Rochelle-Poitiers-Limoges, France).
- M. Mhamed Souli, Professeur à l'université de Lille1 et Directeur du **GDR CNRS 'Interaction Fluide Structure'**
- M. Ahmed Mezrab, Professeur à l'université d'Oujda
- **M. Saïd Makhoulf, Professeur à l'université Mouloud Mammeri (Tizi Ouzou)**
- Melle. Ouahiba Guerri, Maître de Recherches A au CDER et Chef de Département Valorisation et Information Scientifique

Date et lieu

L'école est programmée pour les 9, 10 et 11 mai 2010 et se tiendra au Centre de Développement des Energies Renouvelables.

Comité d'organisation

- Ouahiba Guerri
- Rachida Rihani
- Chikhi Rachid
- Rahma Bessah
- Samy Bouchaib
- Omar Akham