

## **Ecole Doctorale « Energies Renouvelables »**

« Journée sur l'Énergie Electrique »

Thème : L'énergie électrique : Etats des lieux et perspectives à 2030-2050

collaboration de l'Ecole Nationale Polytechnique et le Professeur. C.D. CHITOUR

**CDER 11 juillet 2010**

### **Programme de la journée :**

8h30'-8h45' : Accueil des participants.

8h45'-9h00' : Mots de bienvenue du **Docteur Belhamel** Directeur Général du CDER.

9h00'-9h30' : La fée électricité a-t-elle un avenir ? **Professeur Chems Eddine Chitour.**

**1<sup>ère</sup> séance : Président Professeur Haddadi.**

9h30'-9h45' : Panorama de l'énergie dans le monde: **Amina Saidi Boulahia.**

9h45'-10h00' : Production d'électricité à partir des énergies Fossiles: **Tewfik Zarede.**

10h00'-10h 15' : Production d'électricité à partir de l'énergie nucléaire. **Samir Mansour**

10h15'-10h30' : Production d'électricité à partir des énergies renouvelables. **Abada Chaouchi Bachira**

**Pause café: 10h30' 10h45'**

**2<sup>e</sup> Séance: Président: Professeur Larbes.**

10h45'-11h00' : Production d'électricité dans les pays développés. **Amina Allouache**

11h00'-11h15' : Les problèmes posés par la production d'énergie électrique lors des utilisations **Mohammed Ammouri**

11h15'-11h30' : Production d'électricité dans les pays en développement.

**3<sup>e</sup> Séance: Président: Professeur Chitour**

11h30'-11h45' : La production d'électricité et les changements climatiques. **Feriel Melaine**

11h45'-12h00' : Production d'électricité à partir des énergies du futur: **Nacer Mouloud**

12h00'-12h15' : Production d'électricité dans les pays émergents.

**Débat: 12h00'-12h30'.**

**Panel: Dr Belhamel, Professeurs Haddadi, Mekhaldi, Larbes et Chitour.**

**Remerciements et clôture.**