

## Première Université d'été Internationale sur les Energies Renouvelables pour Etudiants et Jeunes Chercheurs

**Ecole d'Eté sur l'Efficacité Energétique dans le Bâtiment et l'Industrie**

**09 – 13 septembre 2013**

**Complexe Moulay Rachid de la jeunesse et des sports- Ville de Bouznika**

*Avec le soutien de* **giz** **Deutsch Gesellschaft für Internationale  
Zusammenarbeit GmbH**

Dans les 10 prochaines années, le Maroc devra faire face à une demande exponentielle d'énergie électrique pour accompagner la dynamique économique enclenchée durant la dernière décennie.

Dépendant à 95 % de l'extérieur pour son approvisionnement en énergie, le Maroc a mis en place une ambitieuse stratégie énergétique. Celle-ci fait une place nouvelle aux énergies renouvelables. En parallèle, le gouvernement a entrepris un vaste programme d'efficacité énergétique.

Ce défi d'envergure internationale nécessite de former une nouvelle génération de chercheurs, de scientifiques et d'ingénieurs capables de mener cette stratégie jusqu'au bout avec succès.

C'est dans cette perspective que l'Université Hassan 1er organise, avec l'appui scientifique de REUNET, la première Université Internationale d'Eté en Energies Renouvelables (UEI-EnR) sous forme de trois Ecoles :

- **Ecole d'Eté sur l'Energie Solaire, du 01 au 05 juillet 2013 en partenariat avec MASEN et le Projet APSM-GIZ ;**
- **Ecole d'Eté sur l'Energie Eolienne, du 01 au 05 juillet 2013 avec l'appui scientifique de REUNET et le soutien du Projet GIZ-PEREN ;**
- **Ecole d'Eté sur l'Efficacité Energétique, du 09 au 13 septembre 2013, avec l'appui scientifique de REUNET et le soutien du Projet GIZ-PEREN.**

Destinée aux étudiants, jeunes chercheurs, Doctorants et Post-Doctorants, ladite université a pour objectif de répondre aux nouveaux besoins liés à la formation et la recherche au service du développement des énergies renouvelables, et ceci afin d'assurer un vrai développement durable au Maroc.

Cet événement représente aussi l'occasion et l'opportunité d'échange entre le monde industriel et le milieu universitaire.

Les thèmes retenus dans cette manifestation s'inscrivent dans le cadre de la promotion de la formation et la recherche scientifique en énergies renouvelables, ils porteront sur l'énergie solaire photovoltaïque et ses applications, l'énergie éolienne, le solaire thermique à concentration (CSP), l'injection des énergies renouvelables dans le réseau électrique, le stockage de l'énergie et l'efficacité énergétique dans le Bâtiment et l'Industrie.

L'Ecole d'Eté sur l'Energie Solaire et l'Ecole d'Eté sur l'Energie Eolienne ont eu lieu à la FST de Settat du 01-05 juillet 2013, tandis que l'Ecole d'Eté sur l'Efficacité Energétique aura lieu au Complexe Moulay Rachid de la ville Bouznika du 9 au 13 septembre 2013.

### **Critères d'admission à l'Ecole d'été sur l'Efficacité énergétique**

**Sont éligibles les étudiants des filières Electromécanique, Génie électrique, Génie énergétique, Génie des procédés, qui sont inscrits en 2013 en:**

- première année de Master (M1) ;
- 2ème année de Master (M2) ;
- première année dans une école d'ingénieurs (Ing1) ;
- deuxième année dans une école d'ingénieurs (Ing2);
- troisième année dans une école d'ingénieurs (Ing3);
- première année de Doctorat (D1).

Pour soumettre votre candidature à l'Ecole d'été sur l'Efficacité énergétique), vous devez :

- 1) Remplir un formulaire de demande d'admission (à télécharger du site [www.uh1.ac.ma/UEI-EnR](http://www.uh1.ac.ma/UEI-EnR))
- 2) Envoyer un curriculum vitae (CV) avec photo en y mentionnant le(s) stage(s) que vous avez effectué(s) au cours de vos études.
- 3) Envoyer une lettre de motivation signée par votre Professeur responsable.

**Ces trois documents sont à soumettre, avant le 15 juillet 2013, par e-mail à l'adresse e-mail : [uei-enr@uhp.ac.ma](mailto:uei-enr@uhp.ac.ma)**

### **Programme préliminaire de l'Ecole d'Eté sur l'Efficacité Energétique**

**Vous pouvez télécharger le programme sur le site web : [www.reunet.ma](http://www.reunet.ma)**

#### **Dates à retenir**

- **15 juillet 2013 :** Date limite pour la réception des demandes d'admission
- **20 août 2013 :** Mise en ligne des candidatures retenues + liste d'attente
- **25 août 2013 :** Mise en ligne de la liste définitive des candidatures retenues



### **Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter le comité d'organisation**

- Pr. Azeddine MOUHSEN (FST Settat) : az.mouhsen@gmail.com;
- Pr. Mohammed Harmouchi (FST Settat) : mharmouchi@hotmail.com;
- Pr. Najat Ouaaline (FST Settat) : oualine@gmail.com;
- Pr. Taoufiq Mouhib (FST Settat) : taoufiq.mouhib@gmail.com;
- Pr. Adil Balhamri (FST Settat) : adil.balhamri@gmail.com;
- Pr. Mustapha Ayaita (REUNET) : enr.ayaita@gmail.com.