

Communiqué de Presse

Rabat, le 19 octobre 2015

En prônant un développement énergétique intégré, Masen place l'amélioration des compétences au cœur de ses enjeux stratégiques. En effet, la formation des ressources humaines constitue un levier de développement et un prérequis clé à l'émergence d'une industrie nationale compétitive.

C'est dans ce cadre que Masen a lancé le Prix d'Excellence Solaire qui vise à récompenser les meilleurs travaux académiques et projets de fin d'étude ou de recherche réalisés par les étudiants portant notamment sur les sujets liés aux technologies solaires et à leurs applications.

L'édition 2015 a été l'occasion de primer les travaux qui se sont distingués dans les catégories « Industrie », « Développement Durable », « Recherche Appliquée » et « Innovation ».

La cérémonie de remise des prix a lieu en présence de plusieurs personnalités du monde académique et du secteur industriel - le jeudi 22 octobre, dans les locaux de l'EGE à Rabat.

Le jury du concours du Prix d'excellence solaire a décerné les différents prix aux lauréats suivants

- Catégorie « Industrie » : Mme Imane BIYYA et Mme Sarah SAIDI (EMI) pour leur travail sur le sujet « Etude du système contrôle-commande de la centrale NOOR 1 » ;
- Catégorie « Développement Durable » : M. Mohamed Amine OUAID et M. Abdeladim ATIF (EMI) pour leur travail sur le sujet « Etude de faisabilité de l'alimentation de la ligne ferroviaire Fès-Oujda-Nador en énergie photovoltaïque » ;
- Catégorie « Recherche Appliquée » : M. Mohamed BARARA (Université Mohamed V, EMI) pour son travail sur le sujet « Analyse, modélisation et commande avancée de la génératrice asynchrone auto excitée dans la conversion de l'énergie renouvelable en fonctionnement autonome et isolé » ;
- Catégorie « Innovation » : Zakaria HAMLILI (ENSA d'Oujda) pour son travail sur le sujet « Conception et réalisation d'un micro-onduleur dédié aux applications photovoltaïques ».

Contact Information MASEN

Maha EL KADIRI

Chargée de Communication

m.elkadiri@masen.ma

0661 62 51 25