

Prix de la recherche et l'innovation en Energie solaire et efficacité énergétique **(CURI 2017)**

Appel à candidature

Dans le cadre de sa stratégie visant à contribuer au développement de l'Energie solaire et de l'efficacité énergétique au Maroc, solaire expo Maroc lance pour la troisième fois le « concours universitaire de la recherche et l'innovation (**CURI**) » en Energie solaire et efficacité énergétique. Le prix vise à mettre en valeur et récompenser des projets d'excellence innovants développés au Maroc.

Trois prix seront attribués pour récompenser des travaux de recherche universitaire et académique, de R&D (recherche & développement) et d'innovation. Les projets présentés au concours doivent montrer qu'ils peuvent aider le Maroc et l'Afrique à atteindre l'objectif stratégique 2020. L'objectif est de renforcer l'implication des jeunes chercheurs dans l'accompagnement de la mise en œuvre de la stratégie énergétique nationale et régionale.

A qui s'adresse le concours ?

Initié par solaire expo Maroc, **CURI** s'adresse aux étudiants en 2eme année de master, élèves - ingénieurs en 3eme année et doctorants des filières énergétiques, électrotechnique, électromécanique et toute filière qui en rapport avec les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.

Cette année le CURI prend une dimension régionale et met en compétition des candidats du Maroc, du Sénégal et de Tunisie.

Les prix seront attribués par un jury après deux sélections, primaire et finale.

Trois prix seront décernés aux finalistes le 23 février 2016 avant la cérémonie de clôture du Salon.

Dépôt des dossiers de candidature

L'inscription au concours universitaire de recherche et d'innovation est ouverte jusqu'au **Samedi 7 janvier 2017.**

La fiche d'inscription, ci jointe, devra être complétée et retournée par voie électronique à l'adresse : expert.negawat@gmail.com

Toute fiche d'inscription incomplète sera susceptible d'être considérée comme irrecevable par le jury.

En participant au « prix de la recherche et l'innovation en Energie solaire et efficacité énergétique (**CURI**) », le candidat et son équipe de recherche autorisent la société organisatrice à communiquer et publier sur tout support de communication tout contact, l'information et description non confidentielle du projet indiqués dans le dossier de candidature.

Pour toute information complémentaire, contacter
MR. Le Président du comité scientifique, Dr. Tahar ACHOUR
E-mail : expert.negawat@gmail.com
Mobile : +216 50 730 381