



17.06.2013

Communiqué de presse

Rabat, le 17 Juin 0213

Lancement de l'appel à projets de recherche et développement InnoTherm III dans le solaire thermique pour l'année 2013

L'Institut de Recherche en Energie Solaire et en Energies Nouvelles (IRESEN) lance la troisième tranche des appels à projets de recherche et développement InnoTherm dans le domaine du solaire thermique au titre de l'année 2013.

L'Institut de Recherche en Energie solaire et Energies Nouvelles (IRESEN) lance l'appel à projets InnoTherm III pour l'année 2013 avec un budget de 15 Millions de Dirhams pour le financement des projets de recherche et développement appliqué dans le domaine de l'énergie solaire thermique traitant des thématiques prioritaires suivantes:

- **Applications du solaire thermique** : Production d'électricité, de froid, de vapeur, séchage,...
- **Technologies et supports du solaire thermique** : Composants, stockage, réseau,....

Les projets devront être portés par des consortiums constitués d'universités et d'industriels pour assurer la transposition rapide des résultats de la recherche en produits et processus innovants.

Pour plus d'information sur le cahier des charges et la procédure de soumission, consulter le site web de l'IRESEN sur www.iresen.org

Actuellement, les projets sélectionnés dans le cadre des appels à projets InnoTherm I & II sont au nombre de dix et sont en cours de réalisation impliquant plus d'une vingtaine d'institutions scientifiques et industrielles nationales et internationales, dont 26 chercheurs, doctorants et ingénieurs sont soutenus par l'IRESEN.

A propos de

L'IRESEN est un institut de recherche créé en 2011 sous l'initiative du Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement et par plusieurs acteurs du secteur de l'énergie au Maroc, à savoir : l'ADEREE, le CNESTEN, la MASEN, l'OCP, l'ONE, l'ONHYM, MANAGEM, la Fédération de l'Energie et la SIE afin d'accompagner la stratégie énergétique nationale à travers le soutien de la recherche et développement pour contribuer fortement au développement de l'innovation dans le secteur des énergies renouvelables.

www.iresen.org