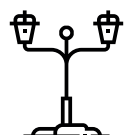


Le projet de startup « Light'in » pour l'éclairage intelligent et performant voit le jour

Rabat, le 25 juin 2021 Dans le cadre de sa dynamique de soutien à la valorisation des projets de recherche et d'innovation dans le domaine des technologies vertes, IRESEN accompagne la création de la startup « Light'in Maroc » en accordant un financement et de l'appui technologique aux porteurs du projet. Le projet a été retenu dans le cadre de la première édition de l'appel à projets « Green Inno Boost » lancé par l'IRESEN. La création de la startup « Light'in » donnera lieu à la mise en place d'une unité de fabrication des luminaires LED intelligents. Projet innovant et fruit d'un partenariat public-privé inédit, « Light'in Maroc » permettra d'optimiser la consommation énergétique liée à l'éclairage public grâce à une nouvelle solution technologique.

C'est dans ce cadre que M. Badr IKKEN, Directeur Général de l'Institut de Recherche en Énergie Solaire et Énergies Nouvelles (IRESEN), M. Zakaria NAIMI Directeur du Green Energy Park (GEP), M. Moulay Lakbir ISMAILI ALAOUI Président Directeur Général de LAMALIF GROUP et M. Abdelaziz BENJOUAD Vice -Président de l'Université Internationale de Rabat (UIR), se sont réunis au siège de l'UIR pour formaliser l'intégration de la société Lamalif Group dans le consortium du projet « Light'in Maroc », à travers la signature de la convention attributive de financement de l'IRESEN à la startup.

Avec l'intégration de Lamalif Group au consortium, le projet renforce ses chances de succès industriel et s'inscrit pleinement dans la dynamique de rapprochement entre le monde industriel et le monde de la recherche scientifique appliquée. L'IRESEN soutient ainsi le transfert des technologies vers l'industrie et l'émergence de startups industrielles dans le domaine des technologies vertes.



A propos de Lamalif Group

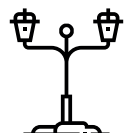
Fort d'une vingtaine d'années d'expertise, Lamalif Group est un leader national dans l'aménagement urbain et l'éclairage public. Le groupe marocain a contribué à la réalisation de projets structurants de transformation des villes et des territoires, notamment Rabat Ville Lumière, Tanger Métropole, Al Hoceima Manarat Al Moutaoussit et Tétouan et Région et le projet d'aménagement du Grand Agadir. Lamalif Group a à son actif 50.000 points lumineux installés dans l'ensemble du Maroc et 90.000 points gérés en maintenance. Aujourd'hui Lamalif Group, dont l'effectif est de 200 collaborateurs, exerce ses activités dans le cadre de quatre pôles d'activité : Eclairage public, aménagement urbain, efficacité énergétique et promotion immobilière. La raison d'être de Lamalif est d'offrir aux citoyens, villes et territoires des réponses créatives et esthétiques avec une signature 100% marocaine.

<https://lamalifgroup.ma/>

A propos de Green Energy Park

Green Energy Park est une plateforme de test, de recherche et de formation en technologies solaires et leurs applications, située dans la ville verte de Ben Guerir. Elle a été développée par l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles (IRESEN) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), avec le soutien du Ministère de l'Energie, des Mines, et de l'Environnement ainsi que du Groupe OCP. Cette première plateforme en Afrique, modèle unique en son genre, permet la mutualisation des infrastructures de recherche pour créer une masse critique et l'acquisition du savoir et du savoir-faire par les universités ainsi que les industriels. Ce maillon est un élément essentiel pour la transfert technologique et l'intégration industrielle locale dans le domaine des technologies propres.

<https://www.greenenergypark.ma/>



A propos de l'UIR :

L'Université Internationale de Rabat est un modèle universitaire innovant basé sur un partenariat public-privé. L'UIR est la 1ère Université reconnue par l'Etat marocain par Décret n° 2-16-244, publié au Bulletin Officiel n° 6485 du 25 juillet 2016. Il s'agit d'une université multidisciplinaire qui offre des formations d'excellence dans différents domaines dont notamment le domaine de l'architecture, énergies renouvelables, informatique, management, sciences humaines et sociales, aéronautique, automobile, Ces formations sont mises en place selon les standards internationaux et dans le cadre de partenariat avec un réseau de partenaires prestigieux à l'international aussi bien en Europe, en Amérique du Nord, en Afrique, qu'en Asie. L'UIR est aussi une université engagée, dans le cadre de sa responsabilité sociale comme Université citoyenne, en s'intégrant dans la politique nationale menée dans le cadre du développement durable.

<https://www.uir.ac.ma/>

A propos de l'IRESSEN

L'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles (IRESSEN) a été créé en 2011 à l'initiative du Ministère de l'Energie, des Mines et de l'Environnement ainsi que de plusieurs acteurs publics et privés du secteur de l'énergie afin d'accompagner la stratégie énergétique nationale à travers la recherche appliquée orientée marché ainsi que l'innovation dans le domaine des technologies vertes. L'IRESSEN est aujourd'hui un acteur majeur accompagnant la stratégie énergétique nationale et se positionne sur toute la chaîne de valeur de l'innovation verte, à travers ses deux instruments : une agence de moyens et un réseau de plateformes de recherche et innovation. A travers son Agence de Moyens, l'IRESSEN lance des appels à projets réguliers pour identifier et financer des projets de recherche et d'innovation dans le domaine des technologies vertes. Première Agence de Moyens certifiée ISO 9001 en Afrique, l'IRESSEN apporte du financement mais aussi un soutien technologique aux projets sélectionnés.

<http://www.iresen.org/>

