

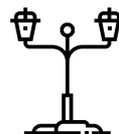
Lamalif Group annonce les lauréats de «Madinaty Smart City»

- **Le concours d'innovation «Madinaty Smart City» veut contribuer à la consécration du made in Morocco**
- **4 Prix remis par un jury indépendant**
- **«Smart Glissa» élu meilleur projet innovant**
- **Lamalif Group prend en charge le déploiement du projet**

Marrakech, le 5 novembre 2021. Lamalif Group a organisé, le 4 novembre 2021, la cérémonie de remise des prix de la première édition du concours «Madinaty Smart City», en présence d'un parterre de personnalités du monde académique, de l'écosystème entrepreneurial et de la société civile. Pendant une matinée, les 15 jeunes candidats présélectionnés, ont défendu, dans le cadre de groupes, 8 projets, devant un jury prestigieux composé d'universitaires, de chercheurs et d'experts dans l'innovation. Innovation technologique, design, viabilité et valeur ajoutée, les membres du jury se sont basés sur des critères stricts pour départager les candidats.

«Madinaty Smart City consacre le made in Morocco au service de la Ville de demain, un enjeu majeur pour notre pays. En organisant ce concours, Lamalif Group veut contribuer à la promotion du talent et de la créativité des jeunes inventeurs et développeurs marocains dans les domaines de l'éclairage public et du mobilier urbain, des activités phares de notre groupe. Madinaty Smart City traduit la ferme volonté de notre groupe d'investir dans des solutions 100% marocaines», a déclaré Moulay Lakbir Ismaili Alaoui, PDG de Lamalif Group, dans son discours d'ouverture, lors de cette cérémonie.

Au total, le jury a remis quatre prix. Elu meilleur projet avec une prime d'encouragement de 60.000 DH, «Smart Glissa» sera pris en charge et déployé par Lamalif Group. Les deuxième et troisième prix sont revenus respectivement à «Anire» (une prime de 30.000 DH) et «Atribus Adrar» (une prime de 15.000 DH). Un trophée coup de cœur a été attribué au projet «Linnovm» (une prime de 10.000 DH).



Un appel à manifestation, 226 prétendants, 15 candidats présélectionnés

Ouvert aux jeunes lauréats et étudiants des universités et des grandes écoles d'ingénierie, de design et de commerce, la 1ère édition de «Madinaty Smart City» a battu des records de participation. Ils étaient 226 candidats à répondre à l'appel à manifestation lancé, début avril 2021, par Lamalif Group. Une quinzaine de candidats a été retenue, par un jury professionnel, à l'issue de la phase de présélection. Les heureux élus ont bénéficié d'ateliers de monitoring portant sur des thématiques telles que la smart city, le management de l'innovation et la R&D. Organisés, fin mai 2021, au siège du groupe, à Marrakech, lesdits ateliers ont été animés par des experts métiers.

Le concours «Madinaty Smart City» est organisé par Lamalif Group en collaboration avec l'Université Cadi Ayyad, l'Institut de recherche en énergie solaire et énergies nouvelles (IRESEN), Green Energy Park (GEP), l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), l'Université internationale de Rabat (UIR), l'Ecole marocaine des sciences de l'ingénieur (EMSI), l'Ecole de paysage et d'architecture de Casablanca (EAC) et le cabinet Tennaxia.

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 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/>

