

**Masen organise l'édition 2018 du Masen Talents Campus  
à Agadir du 3 au 7 Septembre 2018**

- 159 participants sélectionnés dans 24 établissements marocains ;
- Les participants bénéficient d'un riche programme de formations tournées autour des EnR et des soft skills avec des intervenants nationaux et internationaux ;

**Un programme Masen sur la durée, pour accompagner l'excellence scientifique**

Masen inscrit le développement des compétences au cœur de sa démarche intégrée. C'est en effet, à l'échelle du pays, un levier indispensable au développement d'une filière industrielle.



Le programme **Masen Talents** regroupe une série d'outils visant à promouvoir et accompagner l'excellence scientifique. Ces outils offrent un accompagnement sur la durée, depuis bac+4 jusqu'aux travaux de recherche voire l'entrepreneuriat.

M. Obaid Amrane a déclaré dans ce sens : « *l'acquisition de compétences renforce les chances des jeunes d'accéder au marché du travail, de s'y insérer aisément. Elle contribue à la promotion individuelle et collective et permet d'embrasser le monde du savoir et de la communication* ».

**Le Masen Talents Campus fait « peau neuve » !**



Anciennement connu sous le nom d'école d'été solaire, Masen lance le Summer School « Masen Talents Campus » du 3 au 7 septembre à l'Université Universiapolis à Agadir.

Le #MTC18 est un workshop de formation autour des énergies renouvelables, animé par Masen au profit d'étudiants ingénieurs et élèves de Mastère, afin de renforcer leurs connaissances scientifiques et techniques en matière d'énergies renouvelables. Cette année, 159 étudiants ont été sélectionnés pour l'excellence de leur dossier, à travers 20 établissements partout au Maroc.

Des cours, des ateliers et autres activités ludiques sont organisés pendant une semaine pour faire des élèves d'aujourd'hui les experts en énergies renouvelables de demain.

Le choix du lieu s'est porté sur cette université créée il y a 30 ans, pour son rayonnement académique, et son campus universitaire d'exception, offrant des locaux modernes, des laboratoires ultra équipés, une bibliothèque internationale, une résidence universitaire, et un complexe sportif de haut niveau.

**Les gagnants des Masen Talents Awards devraient, quant à eux, être connus sous peu.**

Dans la perspective d'animer l'écosystème national des énergies renouvelables en valorisant la production de connaissances dans ce domaine, les Masen Talents Awards (ex Prix d'excellence) récompensent chaque année, depuis 2013, les travaux réalisés par des étudiants et des chercheurs marocains.

Lors de cette édition, le jury du Masen Talents Awards a reçu 35 candidatures, parmi lesquelles 9 gagnants sont sélectionnés : 3 gagnants pour la catégorie « recherche et innovation » et 6 gagnants pour la catégorie « projet industriel ».

***A propos de Masen***

*Masen est le groupe chargé de piloter les énergies renouvelables au Maroc. Les programmes de développement de projets intégrés portés par Masen visent notamment à développer une puissance de production électrique propre additionnelle de 3 000 MW à l'horizon 2020 et de 6 000 MW à l'horizon 2030. Et ce, dans le but de contribuer à l'objectif national, à l'horizon 2030, d'un mix énergétique dont 52% est d'origine renouvelable.*

*Acteur central dédié à la valorisation des ressources renouvelables, Masen transforme l'énergie naturelle en énergie de développement. Le modèle intégré créé à cet effet vise à instituer des écosystèmes viables et rentables. En plus de la production d'électricité à travers des projets d'envergure et la mobilisation des financements nécessaires, Masen cherche à catalyser le développement d'un tissu économique compétitif qui mobilise de manière efficiente les compétences existantes et contribue à en créer de nouvelles. En parallèle, une R&D appliquée et pré-opérationnelle adressée à un projet industriel et la promotion de l'innovation technologique sont encouragés.*

*Sous-tendant cette démarche intégrée, la stratégie de développement local mise en œuvre par Masen participe à l'équité territoriale et à la croissance durable des régions accueillant les projets. Enfin, le souci constant de la protection de l'environnement et de la réduction des émissions de gaz à effet de serre caractérise l'ensemble de la démarche de Masen.*

[www.masen.ma](http://www.masen.ma)

**CONTACT**

Salma Bouaïssi  
Relations Presse  
[s.bouaïssi@masen.ma](mailto:s.bouaïssi@masen.ma)  
+212 6 66 96 73 54