

Révélations des palmarès 2021 du Concours METHA Europe et du Concours Smart City

Les finales se sont déroulées pendant le salon EVER Monaco partenaire du concours.

L'Institut Mines-Télécom (IMT) soutient l'innovation et l'entrepreneuriat avec son réseau d'incubateurs adossé à ses 8 grandes écoles. L'IMT promeut notamment des projets s'inscrivant directement dans les dynamiques de la ville ou du bâtiment durable et intelligent. Il porte ainsi notamment chaque année le concours METHA Europe, organisé par son école IMT Lille Douai, qui valorise les porteurs de projets à différents stades de maturation. Cette année, pour la première fois l'IMT organisait également durant le salon Ever Monaco, le concours Smart City valorisant la meilleure présentation d'une start-up par son dirigeant.

Palmarès du concours METHA Europe

Organisé par IMT Lille Douai et porté par l'Institut Mines-Télécom, METHA Europe est le concours de projets innovants liés aux thèmes : Smart Building, Smart City, Ville Durable. Le concours METHA Europe s'adresse à différents innovateurs en fonction du stade d'avancement de leur projet à travers trois catégories. Raoul Viora, Conseiller Mc2d et Secrétaire du Comité National Monégasque - Conseil Mondial de l'Énergie a présidé le jury.



Les gagnants du concours METHA EUROPE 2021



- **Catégorie « Étudiants »**

SWAP (incubateur de Grenoble école de management) est une plateforme solidaire de location qui permettra à ses utilisateurs de louer leurs équipements entre eux, en postant des annonces qui seront visibles dans leur environnement de proximité. L'objectif de cette plateforme est d'aider les associations à accéder à un large panel de biens à des tarifs solidaires et de simplifier les démarches d'échange d'équipements afin d'éviter le rachat inutile de matériel utilisé ponctuellement.

Elle était en compétition avec Bot, un écosystème intelligent optimisant les déplacements (incubateur Mines Saint-Étienne) et Cycloïde qui développe de la 3D au service du bâtiment (incubateur IMT Lille Douai).

- **Catégorie « Ante-crédation »**

Elle est destinée à récompenser une idée ou un concept innovant.

Aureax (incubateur de l'Inria) veut créer un dispositif de navigation pour cyclistes. Ces derniers sont équipés d'un bracelet de navigation basé sur les technologies haptiques simulant leur sens du toucher afin de les guider en toute sécurité.

Dans cette catégorie ont concouru : SMART 4IoT pour le diagnostic et le débogage à distance des dispositifs IoT ainsi que Usav pour la création d'un système de transport innovant (incubateur Mines Saint-Étienne).

- **Catégorie « Démarrage »**

Elle vise les entreprises des domaines concernés par le concours de moins de 2 ans recherchant des capitaux d'amorçage (seed capital).

Optikan (IMS Bordeaux) propose des solutions de contrôle qualité non destructif de pièces manufacturées dans différents secteurs industriels grâce à l'emploi des ondes térahertz.

Étaient également en compétition, Together une application pour bâtir l'expérience shopping de demain et L'atelier organique qui conçoit des tourelles végétales autonomes et autoportées.

Le concours est doté d'une enveloppe 5 000€.

Palmarès du Prix Smart City de l'IMT

Le Village startups SmartCity/SmartBuilding/VilleDurable organisé par l'Institut Mines-Télécom en partenariat avec l'incubateur MonacoTech et SBLM Ventures, a sélectionné 31 startups. 29 d'entre elles ont participé au concours de pitches devant un jury présidé par Patrick Duvaut, Directeur de l'innovation de l'Institut Mines-Télécom. Ce concours était ouvert à toutes les start-up exposantes.

Le premier prix IMT Smart City doté de 3000 € revient à Unéole (anciennement incubé à IMT Lille Douai). Cette start-up propose une plateforme d'énergie mixte solaire / éolien adaptée aux bâtiments à toit plat.

Le second prix Smart City de 2000 € a été attribué à ThorLight (incubateur IMT Lille Douai) qui développe des technologies de pointe pour le transport fluvial de marchandises.

Le Jury a également attribué deux Coups de cœur récompensés par des prestations en nature offertes par SBLM Ventures et Estimeo. Le premier Coup de cœur équivaut à deux prestations de 1500 € chacune et le second à deux prestations de 750€ chacune.

eLichens a remporté le premier coup de cœur. La start-up propose des solutions de mesure et analyse de la qualité de l'air à destination du segment BtoB.

Le Jury a décerné son second coup de cœur à TripBike (incubateur IMT Lille Douai). La start-up a développé une gamme de vélos Hyboo ultralégers en bambou à assistance électrique.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXI^e siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 13000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-up.



Contact presse :

Institut Mines-Télécom

Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97

severine.picault@imt.fr