

18 septembre 2020  
Communiqué de presse

## Les écoles de l'IMT grandes gagnantes du concours METHA Europe 2020 avec deux lauréats.

*La finale s'est déroulée pendant le salon EVER Monaco partenaire du concours.*

Les écoles de l'Institut Mines-Télécom (IMT) organisent en partenariat avec EVER Monaco, un grand concours sur l'entrepreneuriat, METHA Europe - Maîtrise de l'Energie dans les Transports et l'Habitat - afin de valoriser les projets les plus novateurs ; cette année, les organisateurs ont choisi le thème de la ville durable. Les compétiteurs du concours METHA Europe peuvent faire valoir leur innovation à plusieurs stades d'avancement à travers trois catégories. L'édition 2020 a montré la richesse des initiatives, création de services, logiciels ou équipements, pour couvrir des problématiques allant de la mobilité à l'agriculture en passant par l'énergie.



[www.ever-monaco.com](http://www.ever-monaco.com)

### Catégorie Etudiants

La catégorie spéciale « Etudiants » a montré la créativité des candidats qui ont présenté leur projet dans le cadre de parcours étudiant entrepreneur. **Green Pousse** à l'IMT Lille Douai remporte le prix de cette catégorie avec un système de compostage ludique et connecté de lombricomposteur pour réduire ses déchets que l'on possède ou non un jardin.

Le vainqueur était en compétition avec un autre projet. Modrone (Mines Saint-Etienne) conçoit un drone modulaire pouvant se déplacer dans tous types de milieu sans intervention humaine.

### Catégorie Ante-Création

La catégorie « Ante-crétation » est destinée à récompenser une idée ou un concept innovant. **Vve** (Vers une ville écomobile) développe un outil en ligne d'autodiagnostic pour les territoires qui veulent opérer une transition vers l'écomobilité en associant harmonieusement mobilité et aménagement. Le lauréat était en lice avec deux autres finalistes dont les projets sont pré-incubés à IMT Lille-Douai. In-tracks propose un logiciel-service d'accompagnement des territoires dans la transition énergétique. Hydrogenis s'intéresse à la production d'hydrogène vert par procédé chimique, l'oxydoréduction.

## Catégorie Développement

La catégorie « Développement » valorise les entreprises des domaines concernés par le concours de moins de 3 ans ainsi que les entreprises répondant à la définition européenne de la PME-PMI<sup>i</sup> proposant un projet novateur en cours de développement. Trois finalistes dont les entreprises sont incubées dans les écoles de l'IMT étaient en compétition.

Le vainqueur de la catégorie, **Agrove** (Mines Saint-Etienne) facilite l'agriculture urbaine grâce à ses jardinières verticales technologiques (appli, capteurs, IA et kits modulables).

Les autres finalistes de METHA Europe dans cette catégorie sont incubés respectivement à IMT Lille-Douai et IMT Atlantique. Hyboo fabrique des vélos ultralégers en bambou à assistance électrique Made in France. Athena cherche à décarboner l'énergie avec la production d'hydrogène à partir de déchets (eaux usées).

Les candidats finalistes ont soutenu leur dossier devant un jury d'experts (Invest Corporate Finance, MonacoTech, Apave, La SMEG) présidé par Raoul Viora, Directeur de Monaco Développement Durable, réuni au Grimaldi Forum de Monaco. Il a évalué les projets sur le caractère d'innovation, la percée technologique, l'étendue du champ d'application couvert par l'innovation; La faisabilité économique et technique; les retombées économiques régionales, nationales ou internationales qui sont envisagées.



DR IMT Lille-Douai Les lauréats de METHA Europe 2020

## À propos de l'IMT [www.imt.fr](http://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-BS, IMT Lille Douai, IMT Mines Alès, IMT Mines Albi-Carmaux Mines Saint-Etienne, Télécom Paris, Télécom SudParis**), 2 filiales (**Eurecom, Insic**) 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<sup>e</sup> siècle : numériques, industrielles, énergétiques et 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 12000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-up.

**Contact presse :**

**IMT**

Séverine Picault

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

[severine.picault@imt.fr](mailto:severine.picault@imt.fr)

---

<sup>i</sup> Les entreprises qui emploient moins de 250 personnes, qui ont un CA inférieur ou égal à 50 millions € et ou un bilan inférieur ou égal à 43 millions €