

Alerte presse  
Septembre 2020

## L'IMT participe au salon Ever Monaco 2020

>Animation du cycle de tables rondes : « Smart city et start-up : investir pour un monde durable »

>Révélation du palmarès du Concours METHA organisé par les écoles de l'IMT en partenariat avec Ever Monaco 2020

L'Institut Mines-Télécom, groupe de grandes écoles d'ingénieurs et de management, appréhende la problématique du développement durable à travers la formation, la recherche et l'innovation. Son réseau d'incubateurs, adossé à ses grandes écoles réparties sur l'ensemble du territoire, propulse des projets s'inscrivant directement dans les dynamiques de Smart City et de changement écologique. Ses experts animeront deux tables rondes pour favoriser échanges et débats entre les principaux acteurs de la mobilité, de la transition énergétique et l'ensemble des participants. Les équipes de l'IMT seront présentes sur le stand 24.

### Vendredi 11 septembre de 14h30 à 17h15

#### Cycle SMART CITY ET START-UP : INVESTIR POUR UN MONDE DURABLE

- Table ronde n° 1 - 14h45- 15h30 - Gestion smart de crise

**Modération : Abeline Majorel, Responsable des actions mutualisées d'incubation de IMT**

Les enjeux pour les villes en termes de gestion des risques et de prévention dans le cadre de politique de développement doivent être à la fois respectueux des droits des usagers, intelligents en matière de récupération et de traitement de données et résilients, afin de réagir ou d'anticiper par rapport aux risques de demain (pandémie, catastrophe naturelle, crise sociale ou humanitaire, piratage, bug informatique, cyber attaque, etc.).

#### **Table ronde n° 2 - 15h30- 17h00 - Les clés de la réussite des start-up dans le domaine des smart cities**

**Modération : Dominique Gatto, Business developer recherche à l'IMT Lille Douai et Lionel Galfré, Directeur de MonacoTech.**

Les villes intelligentes se caractérisent par leur développement économique durable et une qualité de vie élevée pour ses habitants, dans les domaines suivants : l'économie, la mobilité et les transports, les bâtiments, les services urbains et la gouvernance. Les start-up innovent, il faut les accompagner, les orienter, les financer pour envisager un retour sur investissement bénéfique.

#### **Révélation du palmarès du concours METHA - Maîtrise de l'Énergie dans les Transports et l'Habitat**

Organisé par les écoles de l'IMT et porté par IMT Lille Douai en partenariat avec l'événement Ever Monaco 2020, METHA (Maîtrise de l'Energie dans les Transports et l'Habitat) est un concours de projets innovants sur le thème de la «Ville Durable »

Les lauréats des trois catégories : «Ante-crédation, « Développement » et « Etudiant » seront dévoilés le vendredi 11 à 14h15.

Le concours est doté de 5000€ de prix.

### 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 XXIe 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

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