

panorama de presse

C_EVER MONACO

mardi 25 janvier 2022



MONACO : Au Salon EVER Monaco, Smart Building, Smart City et Ville Durable



24 Jan2022

Written by Floriane. Posted in ALPES MARITIMES, INFOS NATIONALES, LES NEWS DE PACA



Dans le cadre du Salon EVER Monaco, l'Institut Mines-Télécom (IMT) met la lumière sur les projets innovants en lien avec les thèmes : Smart Building,

Smart City et Ville Durable.

Son concours METHA Europe récompense des porteurs de projets à travers 3 catégories différentes. Il co-organise également un village de start-ups où les exposants peuvent concourir au Prix Smart Building, Smart City et Ville Durable.

Concours METHA Europe

Organisé par IMT Nord Europe et porté par l'Institut Mines-Télécom, METHA Europe s'adresse à différents innovateurs à travers 3 catégories :

- Une catégorie « Etudiants »,
- Une catégorie « Ante-crédation » : destinée à récompenser une idée ou un concept innovant,
- Une catégorie « Démarrage » pour les entreprises des domaines concernés par le concours de moins d'un an recherchant des capitaux d'amorçage (seed capital).

Le dossier de candidature peut être obtenu sur simple demande auprès de :
MethaEurope@imt-nord-europe.fr

Date limite de remise des candidatures : 13 mars 2022

Les candidats sélectionnés devront soutenir leur projet devant un jury d'experts lors de



la finale à l'espace Fontvieille de Monaco le 28 avril 2022 lors du salon EVER.

Le concours est doté de 5 000€ de prix.

Pour plus d'information :

<https://www.imt.fr/imt/prix-et-distinctions-decernes/concours-metha-europe/>

Village de start-ups et Prix Smart Building, Smart City et Ville durable

Cette sélection de start-ups présentera les dernières innovations et les idées les plus créatrices en mettant l'accent sur les enjeux technologiques, de résilience et de durabilité. Ce Village de start-ups est à l'initiative de l'Institut Mines-Telecom, l'incubateur MonacoTech, SBLM Ventures SAS et MC2D.

Les start-ups exposantes s'affronteront lors d'un concours de pitches pour remporter le Prix Smart Building, Smart City et Ville durable. L'Institut Mines-Télécom et MC2D apportent une dotation financière qui est complétée par une dotation sous forme de prestations de SBLM Ventures SAS et d'autres partenaires.

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 Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, 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 XXIe 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-ups.

