

Ever Monaco 2023 :

L'Institut Mines-Télécom lance son concours de projets innovants sur les thèmes de la Transition Energétique, de la Smart City et du Smart Building

Dans le cadre du Salon EVER Monaco, [l'Institut Mines-Télécom](#) (IMT), 1^{er} groupe de grandes écoles d'ingénieurs et de management, organise un grand concours de projets innovants en lien avec les thèmes : Transition Energétique, Smart City et Smart Building. Le concours METHA Europe récompense les porteuses et porteurs de projets dans 2 catégories différentes dont « Ante Création » pour favoriser le développement d'idées ou de concepts novateurs à l'heure où la société est à la recherche de solutions pour accompagner la transition écologique.

METHA Europe est soutenu par l'Institut Mines-Télécom dont le réseau des 11 incubateurs de ses écoles accueille des projets répondant aux grands défis de notre temps. Les thématiques du concours permettent de valoriser des projets traitant, par exemple : de la réduction des émissions de carbone, des nouvelles mobilités, des nouveaux matériaux de construction, de la réduction de la consommation énergétique. C'est un des rares concours à offrir un soutien financier avant la création juridique d'une structure.

Concours METHA Europe



www.ever-monaco.com

Organisé par IMT Nord Europe et porté par l'Institut Mines-Télécom, METHA Europe accueille les projets dans 2 catégories :

- Une catégorie « Ante-crétion » : destinée à récompenser un concept innovant,
- Une catégorie « Démarrage » pour les entreprises de moins de deux ans.

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

Date limite de remise des candidatures : 2 avril 2023

Les candidats sélectionnés devront soutenir leur projet devant un jury d'experts lors de la finale à Monaco en mai pendant le salon EVER.

Le concours est doté de 6 000€ de prix.

Pour plus d'information : <https://www.imt.fr/imt/prix-et-distinctions-decernes/concours-metha-europe/>

10 ans de METHA Europe

Plus de 20 projets ont été récompensés depuis l'ouverture de la 1^{ère} édition, il y a 10 ans. Il a accompagné des entreprises à succès telles que Hycco (piles à combustible à hydrogène), Agrove (végétalisation des espaces urbains), Lign.O (décarbonation de la construction), Altere (concentrateur thermique pour l'industrie), Capillum (Transformer les cheveux en matériaux), Optikan (contrôle qualité non-destructif des matériaux), ...

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

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques: IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème d'écoles partenaires, de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19^e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieurs, d'ingénieures, de managers, et de docteurs et docteuses, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent. Il est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 300 élèves.



[IMT](https://www.imt.fr)
[@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

Contact presse Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr