

Ever Monaco 2022

L'Institut Mines-Télécom dévoile les lauréats de son concours METHA Europe et de son concours de pitchs dédiés à la ville durable & intelligente

L'Institut Mines-Télécom (IMT), 1^{er} groupe d'écoles d'ingénieurs et de management en France, développe l'écosystème tech en lien avec le Smart Building, la Smart City et Ville Durable. Son concours METHA Europe récompense des porteurs de projets à travers 3 catégories différentes. Il co-organise également avec Ever Monaco, SBLM, et MonacoTech un grand concours de pitchs où s'affrontent les start-up exposantes du village.

Les lauréats du 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 : « Etudiants », « Ante-crédation » et « Démarrage ».

Catégorie Étudiants

Traq-KING (incubateur Mines Saint-Etienne) : la traçabilité universelle du groupe de marchandises

Traq-KING est une solution de suivi ouverte, légère et ergonomique pour le transport routier de marchandises mettant en lumière les chaînes d'acheminements où il y a beaucoup de sous-traitance et où l'information est diluée. Traq-KING apporte une solution à ce problème en fournissant un point d'accès unique à tous les intervenants de la chaîne.

Cette start-up était en compétition aux côtés de Smart Assign (incubateur IMT Mines Albi) pour la gestion des flux ferroviaires et OX Blaster (incubateur université d'Aix-Marseille) pour dépolluer l'air extérieur grâce au secteur du transport.

Catégorie Ante Création

Altere (incubateur IMT Mines Albi) : Kit concentrateur solaire fournissant de l'énergie thermique renouvelable à l'industrie

Altere est un projet de fabrication et vente d'un concentrateur solaire de type Fresnel, rentable en 3 ans sans subvention afin de fournir de la chaleur renouvelable aux industriels.



Le prix a été remis par Alain Schmitt, Directeur IMT Nord Europe.

Etaient en compétition pour dans cette catégorie : Turtle power qui conçoit une nouvelle génération de ralentisseurs pour la production d'électricité décarbonée ; Hydrogenis (incubateur IMT Nord Europe) qui développe un procédé chimique de production d'hydrogène décarboné et renouvelable et Heliore, qui réinvente le solaire thermique.

Catégorie Démarrage

Lign.O (incubateur Mines Saint-Etienne) : Pour une ville et un habitat durable

Pour une ville et un habitat durable, Lign.O a pour ambition de rendre beaucoup plus propre le secteur du bâtiment en massifiant l'usage du bois de manière durable et vertueuse (intégré dans une filière) et l'utilisation de matériaux biosourcés ou réemployés en circuits courts dans la construction et la rénovation. Le prix a été remis par l'ambassadeur de France à Monaco

Le start-up a également remporté le 5^{ème} Prix ESPOIRS partenaires du concours de pitches du village de start-up.

Le jury a examiné les autres projets : Swoop, l'alternative écoresponsable aux groupes électrogènes pour les professionnels et B-Flow (incubateur IMT-BS / Télécom SudParis) pour collecter et rapporter les données des chantiers.

Le concours METHA Europe est doté d'une enveloppe 5 500€.



Les lauréats du concours METHA Europe 2022 avec le Jury et les représentants de l'Institut Mines-Télécom

Palmarès du Concours de pitches du Village de start-ups

1^{er} Prix IMT

Green Systems Automotives a conçu le premier dispositif adaptable de conversion aux biocarburants (technologie Flex-Fuel) spécifiquement développé pour le marché des deux roues motorisées et de la plaisance.

Le prix doté de 3500€, a été remis par Françoise Prêteux, Directrice du développement économique de l'Institut Mines-Télécom.

2^{ème} Prix MC2D/EVER

ABIM digitalise la gestion des actifs des infrastructures portuaires & structures immergées.

Le lauréat remporte 2000 € ainsi qu'un stand gratuit pour le Forum EVER 2023.

Prix ESPOIRS des Partenaires

Les lauréats de ces prix sont récompensés par des prestations en nature offertes par Estimeo, conseil en évaluation financière d'entreprise, Yucatan, conseil en relations publiques, le Cabinet Jeantet, conseil juridique et SBLM Ventures, accompagnement co-entrepreneurial.

3^{ème} Prix ESPOIRS des Partenaires

FGWRS développe des procédés de recyclage d'eaux grises qui permettent d'économiser plus de 50% d'eau potable sur le même site. Associé à une récupération d'énergie, ce procédé d'économie circulaire est labellisé Solar Impulse Fondation.

4^{ème} Prix ESPOIRS des Partenaires

A-BIME a inventé le concept de maquette BIM sourcée à destination des monuments historiques et du patrimoine bâti. Il regroupe sur un unique support graphique 3D l'ensemble des données du bâti.

5^{ème} Prix ESPOIRS des Partenaires

Lign.O (incubateur Mines Saint-Etienne) propose de nouveaux modules constructifs bas carbone à ossature bois isolés pour le neuf ou la rénovation, fabriqués avec du bois des forêts françaises et des matériaux bio-sourcés.

Prix IMT Coup de Cœur

L'Atelier Organique (incubateur IMT Mines Alès) propose des solutions de végétalisation urbaines sous forme de totems végétalisés autonomes en eau et en énergie.

Françoise Prêteux, Directrice du développement économique de l'Institut Mines-Télécom a remis ce prix aux lauréats d'une valeur de 1500 €.

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 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-ups.



[@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

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