

Les start-up Acklio, Askhub et Uavia distinguées par la Fondation Mines-Télécom au CES de Las Vegas

Le 8 janvier s'est déroulée la grande soirée française « Convergence Innovation Awards » organisée par l'IMT, Business France, la Tribune et le Village Francophone du CES, à laquelle tout l'écosystème de l'innovation français était présent. A cette occasion, trois start-up issues des écoles de l'IMT du secteur de la smart city et de la smart industry ont été récompensées par les mécènes de la Fondation Mines-Télécom : **Bouygues Telecom, Deloitte, ENGIE, Safran et Wavestone.**

La mission de soutien à l'entrepreneuriat de la Fondation Mines-Télécom

C'est dans le cadre de sa mission de soutien de l'entrepreneuriat **et grâce au mécénat de cinq grands industriels** que la Fondation Mines-Télécom accompagne le Prix Innovation Bercy-IMT. Ce prix, créé en 2018, vise à favoriser le développement des start-up les plus prometteuses de l'IMT (Institut Mines-Télécom) dans tous les domaines des grandes transformations du XXI^e siècle. Point d'orgue de ce dispositif inédit : **la participation de l'IMT au CES de Las Vegas avec 21 start-up issues des incubateurs de ses écoles.**

« C'est la première fois qu'un établissement d'enseignement supérieur de la taille de l'IMT se rend à Las Vegas avec un tel panel de start-up, les équipes de direction de l'Institut et de ses incubateurs et des partenaires industriels majeurs » souligne Véronique Deborde, directrice de la Fondation Mines-Télécom. Avec cette participation au CES de Las Vegas, les start-upeurs rencontrent futurs clients, investisseurs et grands comptes internationaux dans un environnement exceptionnel.

Les start-up récompensées lors de la grande soirée francophone au CES

Parmi les 21 start-up finalistes du prix Innovation Bercy-IMT, cinq d'entre elles, déjà bénéficiaires d'un accompagnement financier de la Fondation Mines-Télécom sous forme de prêts d'honneur, se sont vues récompensées mardi soir.

Prix coup de cœur des mécènes

>> Prix coup de cœur Bouygues Telecom & Prix coup de cœur Safran : Uavia (smart city) - www.uavia.eu

Incubateur : Télécom SudParis / Institut Mines-Télécom Business School

Uavia est une entreprise de conception, de production et de services autour des drones civils à usage professionnel. Elle produit des drones de haute technologie pour répondre aux attentes d'entreprises à fortes exigences.

>> Prix coup de cœur Deloitte : Askhub (smart industry) - www.askhub.io

Incubateur : Télécom ParisTech

Plateforme d'intelligence artificielle pour l'amélioration continue des chatbots, AskHub fournit un écosystème de plugins conversationnels prêts à l'emploi et des briques d'intelligence artificielle de pointe pour améliorer l'expérience utilisateur. Elle permet de faire émerger une nouvelle génération d'agents conversationnels qui s'inscrivent dans une démarche collaborative pour proposer des contenus plus riches et plus pertinents ainsi que des services personnalisés et sécurisés.

>> Prix coup de cœur Engie & Prix coup de cœur Wavestone : Acklio (smart industry) - www.ackl.io

Incubateur : IMT Atlantique

Acklio développe des logiciels visant à faciliter et sécuriser le développement, l'intégration et l'exploitation des déploiements IoT. Créée à Rennes en 2016, la start-up est à l'origine d'une technologie qui permet l'utilisation d'IP aux réseaux émergents de l'internet des objets. Cette

technologie, aujourd'hui exclusivité d'Acklio, est en passe d'être reconnue comme standard international par l'IETF.

Grands prix financés par l'IMT et le Carnot Télécom & Société numérique

Premier Prix de 50 000 € : Energysquare (énergie) - www.energysquare.co

Incubateur : Télécom ParisTech

Energysquare développe une nouvelle technologie de charge sans fil fonctionnant par contact. Elle permet de recharger plusieurs appareils simultanément sur une surface, à haute puissance, sans ondes électromagnétiques et sans perte d'énergie.

Deuxième Prix de 40 000 € : Opti'waves (santé) - www.opti-waves.com

Incubateur : Mines Saint Etienne

Opti'Waves développe et commercialise une technologie de frittage de céramiques par micro-onde dix fois plus rapide que celles actuellement présentes sur le marché pour la réalisation des prothèses dentaires.

A propos de la Fondation Mines-Télécom www.fondation-mines-telecom.org

La Fondation Mines-Télécom soutient le développement de l'IMT et celui de ses huit écoles* dans leurs missions de formation, de recherche et d'innovation. Elle rassemble des entreprises et des diplômés qui souhaitent s'engager sur des projets concrets et transformants à fort impact technologique et sociétal, autour du numérique, de l'énergie et de l'Industrie du futur ainsi que des actions de solidarité en faveur des étudiants grâce à la générosité de 2000 donateurs particuliers. La Fondation Mines-Télécom finance, grâce au soutien de nombreuses entreprises dont les partenaires fondateurs (BNP Paribas, Nokia, Orange) et de diplômés, des programmes dans les domaines de la formation (bourses, programme d'innovation pédagogique, MOOC), de la recherche (financement de thèses et de chaires d'enseignement-recherche), de l'innovation (soutien aux start-up et à l'incubation) et de la prospective ainsi que des actions en faveur du développement des campus. La Fondation conduit actuellement une importante campagne de levées de fonds qui lui a permis de lever plus de 33 M€ depuis 2015.-

* Télécom ParisTech, Télécom SudParis, Institut Mines-Télécom Business School, IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi-Carnaux, IMT Mines Alès, Mines Saint-Etienne

Contact Fondation Mines-Télécom

Véronique Deborde

Directrice

+33 (0)1 45 81 79 37

veronique.deborde@imt.fr

Zoélie Adam-Maurizio

Responsable communication

+33 (0)6 02 19 87 06

zoelie.adammaurizio@imt.fr

Contacts presse

Agence MCM

Sarah JOSE

04 91 31 47 37 / 06

23 44 95 20

[s.jose@agence-](mailto:s.jose@agence-mcm.com)

mcm.com