

> 4 nouvelles start-up soutenues grâce aux Prêts d'Honneur cofinancés par la Fondation Mines-Télécom, le Groupe Caisse des Dépôts, Revital'Emploi et l'IMT

Le 11 avril 2019 se réunissait le Comité d'agrément du Fonds IMT Numérique. A cette occasion, neuf prêts d'honneur ont été accordés à quatre nouvelles start-up pour un montant total de 160 000 €.

Les prêts d'honneur, ce sont plus de 35 prêts accordés chaque année à des entrepreneurs accompagnés par les incubateurs des écoles de l'IMT. Ils sont sans intérêt et sans garantie personnelle. Plus de 85 start-up ont été soutenues depuis 2012. Ces prêts ont un rôle clé dans le développement de start-up qui aspirent à avoir une expansion rapide en France et à l'étranger. Ils donnent de la légitimité aux projets, sont accompagnés d'une expertise technique des incubateurs et font effet de levier dans le financement de leur amorçage.

Quatre start-up, issues des incubateurs de Télécom ParisTech, Institut Mines-Télécom Business School, Télécom SudParis et IMT Atlantique, ont obtenu neuf prêts d'honneur :



Kormap (IMT Atlantique) donne du sens aux images satellites pour la ville et le secteur agricole. Deux prêts d'honneur de 20 000 euros chacun. <http://www.kormap.com>



KinCube (incubateur de Télécom ParisTech) développe un logiciel qui analyse automatiquement les vidéos de sessions sportives et fournit à tous des statistiques de jeu habituellement réservées aux professionnels en s'appuyant sur des moyens grand publics. Un prêt d'honneur de 20 000 euros et deux prêts d'honneur de 10 000 euros chacun. <http://www.kincube.com>

Linkednutri (Institut Mines-Télécom Business School / Télécom SudParis) propose une solution



d'accompagnement médical et digital innovant basée sur une technologie de création de compléments alimentaires à domicile à la demande afin de proposer un programme nutritionnel ultra personnalisé à ceux qui souhaitent prendre soin de leur santé de façon simple, efficace et médicalement approuvé par les experts de la micro-nutrition. Trois prêts d'honneur de 40 000 euros au total. <http://www.linkednutri.com>

ZikPlace (Institut Mines-Télécom Business School / Télécom SudParis) est la place de marché



globale de e-Commerce sécurisée pour les passionnés de musique. Un prêt d'honneur de 40 000 euros. <http://www.zikplace.com>
Le Fonds IMT Numérique de prêts d'honneur est cofinancé par la Fondation Mines-Télécom, le Groupe Caisse des Dépôts, Revital'Emploi et l'IMT.

Avec le soutien des grands partenaires programmes de la Fondation Mines-Télécom : BNP Paribas, Nokia, Orange, Accenture, Airbus Group, Dassault Systèmes, Sopra Steria, Bouygues Télécom, Cirpack, StreamWide et Wavestone.

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

La Fondation Mines-Télécom, fondation reconnue d'utilité publique, soutient le développement de l'Institut Mines-Télécom et celui de ses huit écoles dans leurs missions de formation, de recherche et d'innovation. Elle rassemble plus de 80 entreprises mécènes et 2000 donateurs particuliers qui s'engagent à soutenir des projets concrets à forts impacts technologiques, industriels et sociétaux, autour du numérique, de l'énergie et de l'Industrie du futur ainsi que des actions de solidarité en faveur des étudiants. La Fondation Mines-Télécom finance ainsi, grâce au soutien des entreprises dont les partenaires fondateurs (BNP Paribas, Nokia et Orange) et des diplômés et parents d'élèves, une dizaine de programmes dans les domaines de la formation (bourses, programme d'open-innovation pour les élèves, MOOC), de la recherche (thèses, prix d'excellence, Académie franco-allemande et chaires d'enseignement-recherche), de l'innovation (prêts d'honneur aux start-up et soutien à l'incubation) et de la prospective (Cahiers de veille) ainsi que des actions en faveur du développement des écoles de l'IMT (bourses, ouverture sociale, équipements de pointe, aide à la mobilité internationale).

A propos de l'IMT www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI^e siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, d'une filiale et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse

Agence OXYGEN

Cécile Mathey / Tatiana Grafeuil

+33 (0)1 41 11 35 41 / +33 (0)1 41 11 37 89

cecilem@oxygen-rp.com / tgraffeuil@oxygen-rp.com

Fondation Mines-Télécom

Zoélie Adam-Maurizio

+33 (0)1 45 81 75 55

zoelie.adammaurizio@imt.fr