

Paris, le 14 avril 2020  
**Communiqué de presse**

## **> 3 nouvelles start-up soutenues grâce aux prêts d'honneur**

**Malgré le contexte sanitaire, les acteurs du Fonds IMT Numérique, l'IMT, la Fondation Mines-Télécom et IGEU ont décidé de maintenir l'activité de ce Fonds afin de soutenir les créateurs d'entreprise en cette période difficile. Le comité s'est réuni début avril, à cette occasion, 3 start-up ont pu bénéficier de cet appui à travers 8 prêts d'honneur pour un montant total de 180 000€.**

Les prêts d'honneur, ce sont plus de 35 prêts accordés chaque année à des entrepreneurs des incubateurs des écoles de l'IMT. Ils sont sans intérêt et sans garantie personnelle. Plus de 90 start-ups ont été soutenues depuis 2012. Ces prêts ont un rôle clé dans le développement de start-up qui aspirent à une croissance 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.

Trois start-up, issues des incubateurs de Télécom Paris, Mines Saint-Etienne, Institut Mines-Télécom Business School et Télécom SudParis ont obtenu 8 prêts d'honneur.

**Datafarm** (IMT Starter, l'incubateur de Télécom SudParis et IMT-BS) développe des data centers haute performance alimentés à l'énergie verte issue de la méthanisation agricole.  
[www.datafarm.io](http://www.datafarm.io)

**3 prêts d'honneur de 20 000 € chacun**

**Cristalys** (Télécom Paris Novation Center, l'incubateur de Télécom Paris) accompagne les professionnels de la gestion de l'épargne dans leur processus de prise de décision grâce à l'intelligence artificielle.

[www.cristalys.fr](http://www.cristalys.fr)

**3 prêts d'honneur de 20 000 €**

**Edge Technologies** (Incubateur de Mines Saint-Etienne) vise à développer une gamme complète de capteurs autonomes et intelligents à apprentissage profond par réseau de neurones, et destinés à convertir les équipements industriels traditionnels (pipelines, vannes, pompes, moteurs...) en appareils intelligents connectés sans fil.

**2 prêts d'honneur de 30 000 €**

Le Fonds IMT Numérique de prêts d'honneur est cofinancé par la Fondation Mines-Télécom, Bpifrance et Revital'Emploi.

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

**A propos de la Fondation Mines-Télécom** [www.fondation-mines-telecom.org](http://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 90 entreprises mécènes et 2700 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](http://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 XXIe 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**

Myriem Benseghir / Lucie Bocquier

06 58 69 79 01

[myriem.b@oxygen-rp.com](mailto:myriem.b@oxygen-rp.com) / [lucie@oxygen-rp.com](mailto:lucie@oxygen-rp.com)

**Fondation Mines-Télécom**

**Zoélie Adam-Maurizio**

+33 (0)1 45 81 75 55

[zoelie.adammaurizio@imt.fr](mailto:zoelie.adammaurizio@imt.fr)