

## > 2 nouvelles start-up soutenues grâce aux Prêts d'honneur

Le 13 juin 2019 se réunissait le Comité d'agrément du Fonds IMT Numérique. A cette occasion, quatre prêts d'honneur ont été accordés à deux nouvelles start-up pour un montant total de 100 000 €.

Les prêts d'honneur, ce sont plus de 35 prêts accordés chaque année à de jeunes entrepreneurs des incubateurs des écoles de l'IMT. Ils sont sans intérêt et sans garantie personnelle. Plus de 90 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.

Deux start-up, issues des incubateurs de **Télécom Paris**, **Institut Mines-Télécom Business School**, et **Télécom SudParis**, ont obtenu quatre prêts d'honneur :

**OGO** (ParisTech Entrepreneurs) développe et commercialise une solution technique complète, innovante et compétitive pour protéger les sites / applications web des cyber-attaques à destination des TPE/PME. Reposant sur une intelligence artificielle et du *Machine Learning*, OGO analyse en temps réel le trafic des sites et applications web protégées et ne laisse passer que le trafic légitime. **Trois prêts d'honneur de 20 000€ chacun.**

**Smarter Plans** (IMT Starter) propose un jumeau numérique à la portée de la gestion immobilière. La solution permet de modéliser les informations clés d'un bâtiment en exploitation, en intégrant les données du site stockées chez le client à une maquette numérique nouvellement créée, au niveau des équipements concernés. L'un des objectifs de la phase de captation 3D du bâtiment est de géolocaliser précisément chaque asset technique scanné et d'associer l'équipement répertorié avec les jeux de données correspondants. **Un prêt d'honneur de 40 000€.**

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, Dassault Systèmes, Sopra Steria, Cirpack, 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 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](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 XXI<sup>e</sup> 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](mailto:cecilem@oxygen-rp.com) / [tgrafeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgrafeuil@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)