

Le Fonds IMT Numérique et IGEU fêtent leurs 10 ans

Paris, le 28 septembre 2022 –

Il y a 10 ans, l'Institut Mines Télécom (IMT), la Fondation Mines-Télécom et la Caisse des dépôts créaient Initiative Grandes Ecoles et Université (IGEUE) et le Fonds IMT Numérique pour répondre au besoin de financement de jeunes projets d'entreprise. Lors d'une soirée anniversaire, Claude Imauven, Président de la Fondation Mines-Télécom et Jean-Yves Gilet, Président d'Initiative Grandes Ecoles et Universités, ont rassemblé à l'Aéro-Club de France celles et ceux qui ont contribué à ce succès : start-ups bénéficiaires, écoles et universités, grandes entreprises mécènes, fonds de prêts d'honneur et bénévoles de leurs comités d'agrément. Nicolas Dufourcq, directeur général de Bpifrance, partenaire essentiel du dispositif a renouvelé son soutien à l'initiative et partagé sa vision stratégique des enjeux économiques de la création d'entreprise par l'innovation.



© Franck Beloncle

"Nous sommes très fiers d'avoir été l'un des premiers groupes d'écoles publiques à mettre en place des incubateurs et un dispositif de prêts d'honneur aux start-ups. L'Institut Mines-Télécom a un rôle important à jouer dans la création et l'accompagnement au meilleur niveau et sous toute ses formes, et plus largement l'accélération de start-ups innovantes." **Odile Gauthier, directrice générale de l'Institut Mines-Télécom**

Le Fonds IMT Numérique est la figure de proue du dispositif, avec plus de 150 start-ups au sein des incubateurs des écoles de l'Institut Mines-Télécom accompagnées à hauteur de 6 millions d'euros.

Au total, **du côté d'IGEUE et depuis sa création en 2012, plus de 350 start-ups ont été soutenues grâce à ses 10 fonds sous gestion et 550 entrepreneures et entrepreneurs ont été accompagnés à hauteur de 13,5 millions d'euros.**

« Si nous avons les moyens d'accompagner des créatrices et créateurs d'entreprises, c'est grâce aux entreprises mécènes, qui ont décidé il y a 10 ans de s'engager à nos côtés pour financer ce Fonds de prêts d'honneur : Nokia, Orange, BNP Paribas, Accenture, Dassault Systèmes, Airbus et Sopra Steria. » **Claude Imauven, président de la Fondation Mines-Télécom.**

Une croissance soutenue pour IGEU

Neuf autres fonds ont succédé au Fonds IMT Numérique. La croissance d'IGEU soutenue illustre bien tout à la fois l'exemplarité, la rigueur, la vitalité, l'énergie et l'efficacité de ce dispositif de soutien à l'entrepreneuriat dans les Grandes Écoles et les Universités. Ces deux dernières années, IGEU a lancé 3 nouveaux fonds : le Fonds IMT Industrie & Energie 4.0, le Fonds Sorbonne Paris Nord et le Fonds Kedge Business School, complétant ainsi la liste des Fonds déjà membres aujourd'hui, au nombre de 10 : Arts et Métiers, Dauphine, International Sud, ISEP, ESSCA, Eiffel Descartes et ESTIA.

« Le cœur de notre métier, ce sont les start-ups dont nous finançons les porteurs de projet. Notre ambition est d'être chaque jour encore plus présents à leurs côtés, hommes et femmes qui s'engagent, en les accompagnant, et de développer notre présence sur les territoires en créant de nouveaux fonds et dispositifs avec les Grandes Ecoles et Universités. IGEU, sous l'égide de Initiative France et avec le soutien de Bpifrance, fait sienne l'affirmation "Votre projet est le nôtre ! " ». Jean-Yves Gilet, président d'IGEU

Les start-ups au cœur de cet événement

Des start-ups emblématiques, soutenues par les Fonds ont témoigné lors de la soirée de l'importance de ces dispositifs financiers. Ces prêts interviennent à un moment clé. Légitimité, effets de levier, etc. les atouts de ces financements sont nombreux.

📣 **A la rencontre de Pyxo, soutenue par le Fonds IMT Numérique !** En quelques mots, Benjamin Peri CEO et co-fondateur de Pyxo, a présenté sa solution qui s'articule d'une part vers une expertise avancée dans l'accompagnement d'acteurs comme les grandes chaînes de restauration et les distributeurs, tout en ayant d'une autre part de réelles ambitions en ce qui concerne le zéro déchet ainsi que dans le réutilisable.

Ce projet a séduit plus d'un fonds, ce qui lui a permis de lever plus de 7M€.

📣 **A la découverte d'Alvie, soutenue par le Fonds IMT Numérique !** Edita Bezegova, co-fondatrice et CEO d'Alvie spécialisée dans l'agritech, met en avant sa volonté de transformer la manière dont on protège les plantes et a pour ambition de réduire 70% des produits chimiques utilisés sur eux. La science agronomique tout comme la big data et le digital sont des leviers pour y arriver.

En 2021, Alvie a pu faire sa première levée de fonds qui s'est élevée à près d'1M€.

Un point historique sur ses fonds

Créé fin 2011 sous l'égide de l'association Initiative Grandes Ecoles et Universités (IGEU), le Fonds IMT Numérique de prêts d'honneur est cofinancé par la Fondation Mines-Télécom, Bpifrance et Revital'Emploi. Ces prêts aux créateurs et créatrices d'un montant de 10 000 à 60 000 € sont sans intérêt et sans garantie personnelle. Ils ont un **rôle clé dans le développement de start-ups innovantes** qui aspirent à avoir une expansion rapide en France et à l'étranger. Cumulable avec un autre prêt, ils donnent de la légitimité aux projets et sont accompagnés d'une expertise technique des incubateurs des écoles de l'IMT.

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 IMT et de ses huit écoles dans leurs missions de formation, de recherche et d'innovation. Elle rassemble plus de 90 entreprises mécènes et 3000 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 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).

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-Étienne, 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.

A propos d'Initiative Grandes Ecoles et Universités <https://www.initiative-grandesecoles.fr/>

IGEU fédère un écosystème humain riche et engagé aux côtés de ses membres : Universités, Grandes Écoles ou Centres de recherche qui ont mis en place une politique de soutien à l'entrepreneuriat, disposent d'un incubateur. Créée en 2012, à l'initiative du Groupe CDC et de l'IMT, en plateforme « pilote », IGEU n'a cessé de croître et de se transformer afin d'accompagner ses partenaires et s'engager pour les entrepreneurs innovants. IGEU assure aujourd'hui la gestion de 10 fonds de prêts d'honneur, dont ceux de l'Institut Mines Télécom (Fonds IMT Numérique et Fonds IMT Industrie & Energie 4.0) depuis la décision d'attribution par le Comité d'agrément de chaque fonds, jusqu'à la mise en place des prêts d'honneur et à la vie de ces prêts. IGEU est ainsi le chaînon manquant du financement de l'amorçage pour les jeunes entreprises innovantes issues des Grandes Écoles, Universités et Centres de recherches. IGEU est membre du réseau Initiative France, premier réseau d'accompagnement et de financement par prêts d'honneur des créateurs d'entreprises. Depuis 2021, les prêts d'honneur d'IGEU sont co-financés par Bpifrance qui a pris le relais de la CDC comme partenaire privilégié.