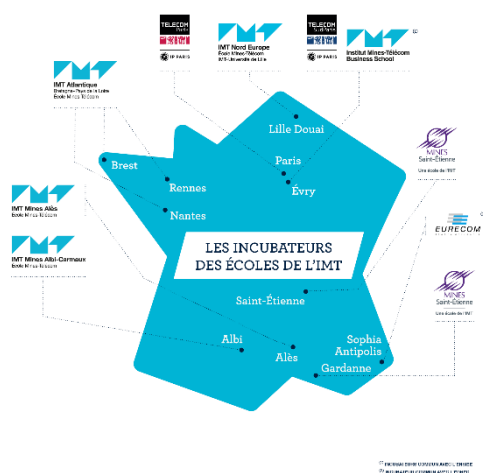


Alerte presse

octobre 2023

L'Institut Mines-Télécom sélectionné pour le programme « French Tech Tremplin » de la mission French Tech en partenariat avec Bpifrance

Le réseau d'incubateurs de l'**Institut Mines-Télécom (IMT)** devient opérateur de la 3^{ème} édition du French Tech Tremplin dont l'objectif est d'accompagner les talents issus de populations sous représentées dans l'écosystème Tech. Les incubateurs adossés aux écoles de l'IMT hébergeront et accompagneront pendant 12 mois, les startups lauréates du dispositif. Au terme de l'appel à projets, l'Institut Mines-Télécom a démontré son expertise dans l'accompagnement de projets innovants deeptech et à impact, portés par des entrepreneurs de tout profil.



Placé sous la tutelle du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, l'Institut Mines-Télécom met en place des actions d'entrepreneuriat et d'innovation en capitalisant sur son réseau d'incubateurs pour accompagner la création et le développement de start-up, depuis l'idéation jusqu'à la maturation en lien avec les acteurs de l'écosystème. Avec plus de 120 projets accompagnés tous les ans et plus de 100M€ levés en fonds d'amorçage, le réseau d'incubateurs de l'IMT est le premier des réseaux académiques de France. Les lauréates et lauréats du French Tech Tremplin bénéficieront ainsi d'un dispositif unique d'accompagnement personnalisé avec l'accès national aux 8 incubateurs des écoles de l'Institut Mines-Télécom. La complémentarité des écoles l'IMT permet d'apporter un panel élargi d'expertises à

chacun. Ainsi, en adéquation avec les domaines d'activités de leurs projets, les candidates et candidats seront accueillis dans l'incubateur bénéficiant d'un savoir-faire et d'une expérience précise dans leur secteur. Les projets incubés seront soutenus tout au long de leur développement et croissance avec un soutien technologique fort grâce à l'expertise scientifique et technique des laboratoires de recherche et des plateformes technologiques de test et de prototypage de l'ensemble des écoles de l'Institut Mines-Télécom.

Ce programme concrétise la stratégie d'ensemble 2023/2027 : être acteur des politiques régionales de développement économique et accompagner les entreprises dans leurs transformations numérique et écologique, en apportant à chaque territoire l'engagement de proximité des écoles et l'accès à l'ensemble des compétences du groupe Institut Mines-Télécom.

Françoise Prêteux, Directrice déléguée à la recherche et au développement économique à l'Institut Mines-Télécom : « *La rencontre de façon égale entre tous les talents et les incubateurs doit permettre par la richesse de leur diversité même l'éclosion de projets technologiques à impact. Le maillage territorial des incubateurs de l'Institut Mines-Télécom est un véritable atout offrant proximité et expertise. Nous avons hâte d'accueillir les futurs talents de la Tech, de les accompagner dans la réussite de leur projet et de contribuer ainsi à l'émergence de prochaines pépites. Pour relever les défis des transitions écologique, numérique et industrielle, nous devons rassembler tous les acteurs de l'entrepreneuriat dont la diversité favorise l'émergence d'idées novatrices, de progrès social pour un avenir inclusif.* »

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques: IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème d'écoles partenaires, de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieures, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent. Il est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 300 élèves.



[IMT](https://www.imt.fr)

[@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

Contact presse Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr