

L'Institut Mines-Télécom rejoint l'écosystème mondial d'incubateurs du 3DEXPERIENCE Lab de Dassault Systèmes

- Un accès à la plateforme 3DEXPERIENCE et à l'écosystème d'innovation métier 3DEXPERIENCE Lab de Dassault Systèmes, pour les start-up des incubateurs de l'Institut Mines-Télécom
- Un soutien technologique renforcé pour les start-up
- Une approche basée sur l'intelligence collective pour accélérer les projets innovants

À l'occasion de Viva Technology, l'[Institut Mines-Télécom \(IMT\)](#) signe son engagement avec [Dassault Systèmes](#) pour intégrer le réseau des partenaires incubateurs de son 3DEXPERIENCE Lab. Ainsi, les start-up deeptech et à impact les plus prometteuses du réseau d'incubateurs de l'IMT pourront bénéficier des produits, services et compétences de Dassault Systèmes. Elles auront accès non seulement à la plateforme unifiée d'innovation, mais aussi aux capacités de mise en réseau et de communication offertes par cette collaboration.

Travailler en équipe en temps réel

La plateforme collaborative 3DEXPERIENCE de Dassault Systèmes facilite le travail des différentes équipes intervenant à toutes les étapes – de la conception à la mise sur le marché – d'un produit ou d'un service. Son environnement unifié connecte l'ensemble de l'écosystème d'une entreprise (personnes, idées, données et processus), permettant de partager en temps réel projets et idées. La plateforme centralise connaissances et savoir-faire grâce à un modèle de données et à des ontologies unifiées, offrant une vision unique des informations.

Concrètement, les porteurs de projets de produits physiques bénéficieront de licences gratuites pour accéder aux outils logiciels de Dassault Systèmes via le cloud. Cela permet un travail collaboratif sur la plateforme de conception, de modélisation et de simulation 3D. Ce volet financier constitue un atout majeur pour les start-up des incubateurs des écoles de l'IMT, qui bénéficieront en outre d'un accompagnement personnalisé pour la prise en main de l'outil.

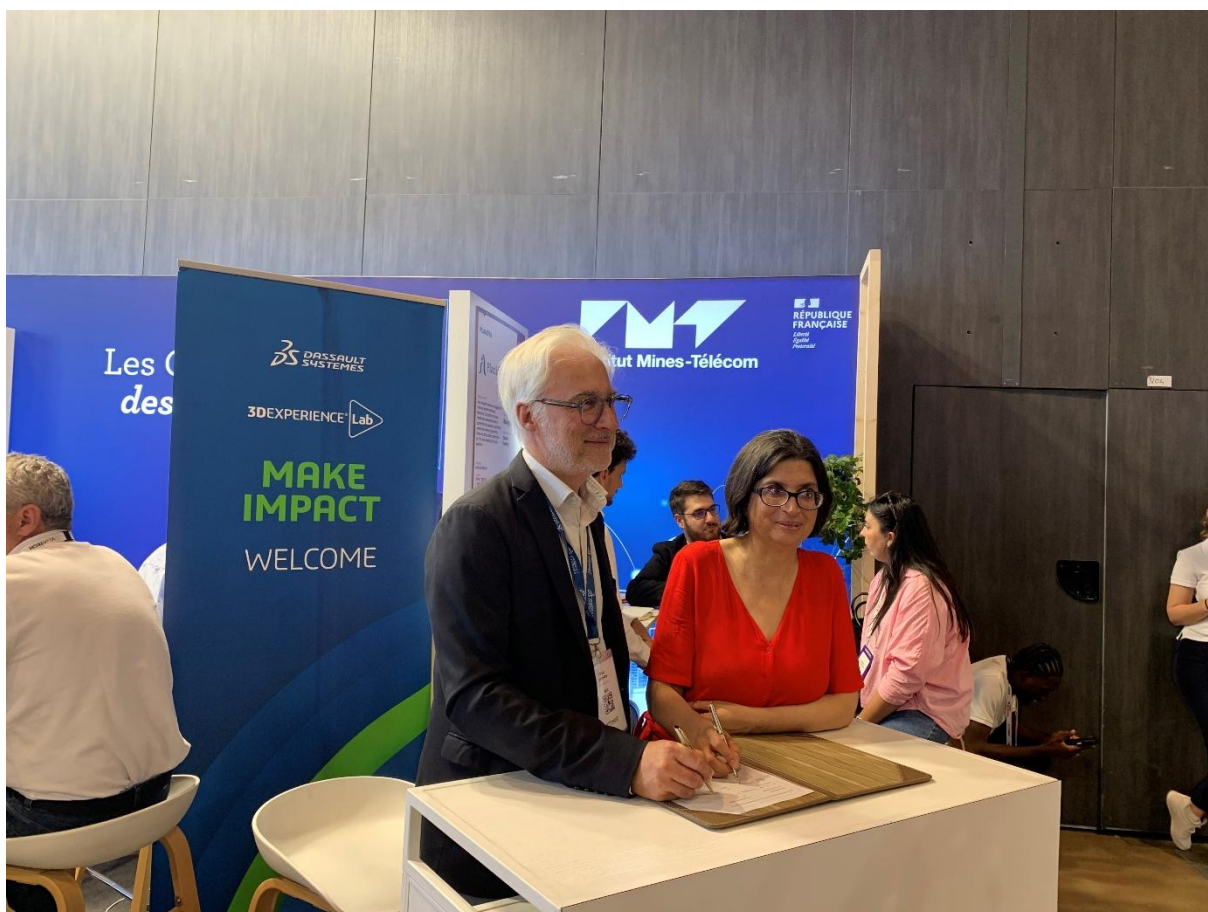
Accès à un écosystème d'innovation

Le partenariat ouvre également aux start-up les portes des FabLabs et des 3DEXPERIENCE Lab de Dassault Systèmes, à l'issue d'un processus de sélection. Ces espaces, à la pointe de la technologie, où les mondes virtuel et réel convergent, proposent un cadre d'innovation complet : de l'idée au prototypage, en passant par la conception, l'ingénierie et la simulation. Les start-up pourront aussi accéder aux autres 3DEXPERIENCE Lab répartis dans le monde entier, afin de favoriser la collaboration et la création de communautés en ligne.

L'Institut Mines-Télécom : un réseau d'incubateurs ancré dans les territoires

Avec 13 sites d'incubation répartis sur tout le territoire, l'Institut Mines-Télécom accompagne une centaine de projets deeptech et à impact chaque année, avec un taux de survie à 5 ans de 80 %. Son réseau d'incubateurs, déployé aux échelles européenne, nationale et régionale, s'inscrit dans la stratégie globale 2023-2027 du groupe et concourt à la souveraineté technologique.

Les porteurs de projets ont accès aux compétences scientifiques, technologiques et managériales des 75 laboratoires d'enseignement et de recherche des écoles. C'est le cas, par exemple, de la start-up Hopper, incubée à IMT Mines Albi. [Hopper](#) conçoit des lames prothétiques de sport à partir d'éléments recyclés en carbone issus de l'industrie aéronautique. La start-up a intégré le 3DEXPERIENCE Lab de Dassault Systèmes pour développer ses produits, illustrant la complémentarité des approches entre l'IMT et Dassault Systèmes. Ensemble, ils sélectionnent des start-up ayant un impact durable et positif sur la société.



Copyright IMT - Frédéric Vacher, Head of innovation 3DEXperience et Cécile Dubarry, Directrice Générale de l'Institut Mines-Télécom

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 et 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 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'ingénieurs, 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. Il forme chaque année plus de 13 600 élèves dans ses écoles et il est doublement labellisé Carnot. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France. Sa plateforme de data & IA, Teralab est « tiers de confiance » en proposant des outils à l'état de l'art pour la collaboration entre entreprises et chercheurs dans un environnement neutre, sécurisé et souverain.

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.



www.imt.fr

Contact presse Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

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