



## L'Institut Mines-Télécom participe à Viva Technology et présente son écosystème dédié à l'innovation

**L'Institut Mines-Télécom est présent sur le stand n°K11**

L'Institut Mines-Télécom (IMT) a conçu une stratégie forte autour de l'innovation avec un dispositif dédié à l'entrepreneuriat. L'objectif consiste à soutenir les prochaines grandes success-stories et en particulier des startup DeepTech porteuses de ruptures. Ainsi, l'IMT présentera sur son stand K11 sa sélection de 32 pépites tech qui entrent ainsi dans la première phase du Prix Innovation Bercy-IMT. En tant que partenaire académique des entreprises, l'IMT est membre fondateur du consortium public-privé GAIA-X, pour poser les bases d'un cloud européen souverain et sécurisé. Un an après sa création, l'IMT fera deux présentations des dernières avancées des travaux de l'association.

L'IMT représente le premier réseau d'incubateurs académiques publics. 11 sites d'incubation adossés à ses écoles, sélectionnent et accompagnent toute l'année, les projets et entreprises à fort potentiel technologique. Au total, chaque année plus de 170 projets innovants bénéficient d'un accompagnement personnalisé. Avec un taux de succès à 5 ans de 88%, 100 M€ de levées de fonds annuel et plus de 5 000 emplois créés dans les dernières années, le réseau des incubateurs de l'IMT a prouvé l'efficacité de sa méthodologie mutualisée et la puissance de son écosystème à la fois local et global.

### Les start-up choisies pour le Prix Innovation Bercy-IMT 2021

Le challenge entrepreneurial Prix Innovation Bercy-IMT accélère le développement, en trois étapes en France et à l'international, des start-up les plus prometteuses. Les start-up sélectionnées dans la 1<sup>ère</sup> phase sont présentées à Viva Technology. Elles entrent ainsi dans le mécanisme de sélection des Grands Prix et du Prix Good in Tech qui se déroulent au CES Las Vegas.

Santé, économie sociale et solidaire, IA, loisirs, coaching, mobilité, logistique, ... la sélection 2021 de start-up démontre toute la diversité de l'écosystème que l'Institut Mines-Télécom fait croître.

Mercredi 16 Juin		
Start-up	Descriptif	Incubateur
<a href="#">DiappyMed</a>	Application mobile de dosage intelligent de l'insuline.	Incubateur IMT Mines Alès
<a href="#">Renée Corner</a>	Solution 100% digitale de réservation d'espaces de vente éphémères dans des enseignes du quotidien par les marque de e-commerce.	Incubateur IMT-BS/Télécom SudParis
<a href="#">CryoSocks</a>	Solution de récupération musculaire (cryothérapie et compression) en collaboration avec une communauté de sportifs.	Incubateur IMT Mines Alès
<a href="#">Semaxone</a>	Développement d'outils logiciels associant l'analyse de la voix et des capteurs physiques afin de détecter les évolutions de l'état physiologique, psychologique et cognitif des individus opérant dans des environnements difficiles.	Incubateur IMT Mines Alès
<a href="#">Odaptos</a>	Tests utilisateurs automatisés permettant de détecter les émotions humaines pour comprendre de manière approfondie les besoins des utilisateurs finaux ainsi que leur comportement sur des services numériques.	Incubateur IMT Mines Alès
<a href="#">3D Aerospace</a>	Services de cartographie et géolocalisation de haute-définition. Sa technologie peut être exploitée dans différents secteurs et fonctions, notamment dans l'agriculture de précision.	Incubateur IMT Mines-Albi
<a href="#">Job Republik</a>	Première marketplace B2B de freelances « cols bleus ».	Incubateur IMT-BS/Télécom SudParis
<a href="#">CLR Labs</a>	Laboratoire européen dédié à l'évaluation des technologies biométriques et des technologies de sécurité, fondé par des experts multidisciplinaires de l'industrie cumulant un siècle d'expérience en biométrie et en sécurité.	Incubateur Mines Saint-Etienne

Jeudi 17 Juin		
Start-up	Descriptif	Incubateur
<a href="#">CAPSIT</a>	Développe et brevète la 1ère machine compacte et connectée permettant de faire ses propres capsules de café de façon automatisée. Elle offre un moyen de production adapté aux artisans torréfacteurs écoresponsables.	Incubateur IMT Atlantique
<a href="#">Reelax Tickets</a>	Logiciel SaaS permettant aux producteurs d'événements de créer facilement leur propre plateforme sécurisée de revente de billets afin de protéger leurs spectateurs de la fraude aux billets.	Incubateur IMT Atlantique
<a href="#">Satas International Safety And Tracking At Sea</a>	Dispositifs de suivi en temps réel qui s'intègrent dans l'environnement Spatial IoT et sécurisés par la Blockchain. La solution est destinée au secteur maritime dans le cadre de la numérisation de la Supply Chain et de la sécurisation de la navigation.	Incubateur IMT Atlantique
<a href="#">GoodFlow</a>	Diviser par deux le temps de retour sur investissement des emballages industriels réutilisables en automatisant leur suivi et leur	Incubateur IMT Atlantique

	gestion au moyen d'un IoT et d'une application web et mobile.	
<a href="#"><u>Smart Macadam</u></a>	Utilisation des technologies les plus innovantes pour contribuer à améliorer le quotidien des personnes âgées, malades ou handicapées et leurs aidants.	Incubateur IMT Atlantique
<a href="#"><u>Vrako</u></a>	Démocratiser le vrac en proposant des produits sans emballage dans des lieux encore inexploités : les entreprises.	Incubateur IMT Atlantique
<a href="#"><u>Bright Clue</u></a>	Fournir aux industriels réalisant de la conception produit 3D et du développement process, un logiciel qui analyse la masse de données techniques et extrait les connaissances des anciens projets (objets 3D, méta data, retour d'expérience, etc.) afin de concevoir des pièces bonnes du premiers coup et au moindre coût.	Incubateur IMT Atlantique
<a href="#"><u>Hobbys</u></a>	Solution de coaching digital sur mesure pour garantir l'épanouissement professionnel et le bien-être au quotidien des collaborateurs.	Incubateur IMT-BS/Télécom SudParis

<b>Vendredi 18 Juin</b>		
Start-up	Descriptif	Incubateur
<a href="#"><u>Skoper</u></a>	Solutions innovantes de visualisation en immersion pour les projets immobiliers où l'utilisateur est plongé dans un univers inédit où la qualité des visuels varie de l'ultra HD au 6K.	Incubateur IMT-BS/Télécom SudParis
<a href="#"><u>Search Mobility</u></a>	Réinventer les déplacements des salariés, en les accompagnant dans leurs nouvelles habitudes de travail. L'application permet l'accès à tous les modes de transport durables tout en facilitant leur remboursement auprès de l'employeur.	Incubateur IMT-BS/ Télécom SudParis
<a href="#"><u>Welco</u></a>	Plateforme de récupération de colis entre particuliers. Elle est la solution du dernier mètre qui référence des personnes disponibles pour récupérer les colis de leurs voisins, de manière sécurisée, en contrepartie d'une rémunération.	Incubateur Télécom Paris
<a href="#"><u>Holivia</u></a>	Plateforme d'accès à un parcours sur-mesure et humain de soutien psychologique réalisé par des praticiens sélectionnés.	Incubateur IMT-BS/ Télécom SudParis
<a href="#"><u>Vocacoach</u></a>	Application d'entraînement à l'expression orale par IA. Elle a été pensée pour une utilisation individuelle à distance, afin de gagner en efficacité et en confiance en soi.	Incubateur IMT-BS/ Télécom SudParis
<a href="#"><u>Chiron IT</u></a>	Un boîtier caméra à la pointe de l'IA pour optimiser les performances des sportifs et prévenir leurs blessures. Utilisable également par les coachs, préparateurs physiques, médecins, ...	Incubateur IMT-BS/ Télécom SudParis
<a href="#"><u>Izzymobility</u></a>	izzymobility c'est "my Mobility as a Service" un guichet unique numérique pour une mobilité sereine et écoresponsable.	Incubateur Télécom Paris
<a href="#"><u>Maia</u></a>	Accompagne la restauration collective et les agriculteurs dans leur transition alimentaire agro écologique notamment dans le cadre de la loi Egalim.	Incubateur Télécom Paris

Samedi 19 Juin		
Start-up	Descriptif	Incubateur
<a href="#">Rentli</a>	Service d'abonnement dans le secteur de l'ameublement pour Millennials on-the-go.	Incubateur IMT-BS/Télécom SudParis
<a href="#">Tecmoled</a>	Conception, développement et production de dispositifs médicaux connectés pour la télésurveillance des paramètres physiologiques.	Incubateur Mines Saint-Etienne
<a href="#">Holi.io</a>	Assistant de productivité dédié au partage de la connaissance en entreprise. L'assistant Holi.io cartographie les connaissances et propose une exploration visuelle et contextuelle de l'information.	Incubateur IMT-BS / Télécom SudParis
<a href="#">Vibly (MTA CORP)</a>	Réseau social étudiant pensé pour les associations des écoles supérieures. Objectif : améliorer la communication au sein d'une école et simplifier la gestion des associations pour leurs membres.	Incubateur IMT Lille Douai
<a href="#">Brandeploy</a>	Solution SaaS pour le déploiement des contenus marketing dans les organisations. Cette solution est un extension naturelle des DAM.	Incubateur IMT-BS/Télécom SudParis
<a href="#">Exocet Game</a>	Réinventer les loisirs nautiques avec des bateaux électriques sur foil pour des usages inédits sans besoin d'entraînement préalable.	Incubateur IMT Mines-Alès
<a href="#">Bouge</a>	Entreprise sociale et solidaire qui propose une solution digitale et des services complémentaires pour accompagner les collectivités territoriales dans le virage numérique et la promotion du sport local pour endiguer la sédentarité.	Incubateur IMT Lille Douai
<a href="#">Zic Place</a>	Première plateforme dédiée aux passionnés d'instruments de musique. Elle soutient les magasins de musique indépendants et l'économie circulaire	Incubateur Télécom Paris

## Retour sur GAIA-X un an après sa création

L'IMT est membre fondateur de GAIA-X pour un cloud européen souverain et interopérable, au travers de sa plateforme d'IA et de big, Teralab. Sa directrice Anne-Sophie Taillandier, participera à deux conférences pour présenter GAIA-X et les dernières avancées des travaux (définition des cas d'usage, arrivée de nouveaux membres, technologies, ...)

- ✓ Le 19 juin à 10h30 avec Sylvain Roury, CSO d'OVH
- ✓ Sur le stand de Business France (stand K39) (date à venir)

[www.imt.fr](http://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 Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, 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 XXIe 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.

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

**Contact presse :**

**Institut Mines-Télécom**

Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97

[severine.picault@imt.fr](mailto:severine.picault@imt.fr)