



L'Institut Mines-Télécom dévoile sa sélection de 31 start-up à VivaTech Stand L11

Journées thématiques :

- **Industrie du futur** : mercredi 15 juin
- **GreenTech** : jeudi 16 juin
- **Tech on the Edge & Healthcare** : vendredi 17 juin
- **News Services** : samedi 18 juin

L'Institut Mines-Télécom (IMT), représente le premier réseau d'incubateurs académiques publics avec ses 11 sites d'incubation adossés à ses 8 écoles. Healthcare, Smart mobility, Cybersécurité, Greentech, Smart Industry, Data&IA for marketing and services : les start-up de l'IMT se positionnent sur tous les secteurs impactés par le numérique. Elles apportent chacune leur contribution à une innovation responsable permettant de relever les grands défis écologiques et sociétaux. L'Institut Mines-Télécom a organisé la participation des start-up autour de 4 grandes journées thématiques.

Industrie du futur – 15 Juin 2022

<u>Matos</u> (incubateur IMT Atlantique) <i>Le planning matériel TP connecté aux chantiers</i>	Solution de planification et d'optimisation de l'exploitation du parc d'engins et de transport dans le domaine des Travaux Publics. Elle gère également la relation fournisseurs entre les entreprises de Travaux Publics et leurs locataires (Loueurs d'engins et camions TP avec conducteurs). <i>Levées de fonds : 300k€ en 2019</i>
<u>3D Aerospace</u> (Incubateur IMT Mines-Albi) <i>Cartographie et géolocalisation de haute-définition pour la viticulture</i>	Services de carte connectée et de géolocalisation de haute-définition au service de l'agriculture. Reposant sur les satellites Galileo, l'objectif est de permettre des applications autonomes au sol, comme les voitures et tracteurs autonomes, et dans le ciel, comme les drones. <i>Levée de fonds : 1M€</i>

<p>Dastra (Incubateur IMT-BS & Télécom SudParis)</p> <p><i>Logiciel RGPD pour une mise en conformité facile et intuitive</i></p>	<p>Aider les entreprises à simplifier et automatiser la mise en œuvre et le suivi de la conformité RGPD à travers une plateforme SaaS simple, ergonomique et collaborative et orientée-données. Ce guichet unique aborde tous les cas d'usage du RGPD : registre des traitements, la cartographie, analyses d'impact, consentement cookies...</p> <p><i>Levée de fonds : 1,2M€</i></p>
<p>Silina (Incubateur Mines Saint-Etienne)</p> <p><i>Capteurs courbes, la nouvelle norme pour les systèmes d'imagerie</i></p>	<p>Procédé permettant de courber les capteurs d'image existants afin de fabriquer des caméras de nouvelle génération, jusqu'à 5 fois plus petites et 5 fois plus précises que les actuelles. Ce procédé est le seul à être industrialisable à grande échelle et avec de faibles coûts unitaires. Les applications sont double : grand volume (smartphones) et secteurs de grande technicité comme la recherche et l'aérospatial.</p> <p><i>Levées de fonds : preseed 93 M€ et 2,5 K€ seeds</i></p>
<p>Niagara Tech (Incubateur Télécom Paris)</p> <p><i>Plateforme IIoT edge et cloud pour les données industrielles</i></p>	<p>Outil no-code collaboratif qui connecte les applications et les systèmes industriels ; création de workflows, labellisation des données, automatisation des processus pour monitorer une usine en temps réel.</p> <p><i>Levée de fonds : pré-seed 30K</i></p>
<p>Beekey (Incubateur Télécom Paris)</p> <p><i>Solutions d'authentification sans mot de passe BD</i></p>	<p>Plateforme SaaS de gestions des identités sans mots de passe pour faciliter la gestion des comptes des collaborateurs. C'est la première solution basée sur la cryptographie asymétrique et post quantique, résistant contre les cyber attaques modernes.</p>
<p>Fentech (Incubateur Télécom Paris)</p> <p><i>Plateforme intelligente de prévision des ventes dédiée aux commerçants</i></p>	<p>Fentech aide les entreprises à anticiper les actions du quotidien. Son SaaS intelligent de prévision de ventes permet aux commerçants de garantir leur marge en prenant des décisions sur les stocks, les prix et les catalogues produits.</p> <p><i>Levée de fonds : Bootstrap</i></p>

GreenTech – 16 Juin

<p>Circlely (Incubateur IMT-BS & Télécom SudParis)</p> <p><i>Lutter contre le gaspillage alimentaire</i></p>	<p>Application mobile de lutte contre le gâchis alimentaire destinée aux professionnels de la vente. Elle permet d'identifier un produit et de créer un inventaire en temps réel. Le produit est diffusé sur différentes plateformes de vente de marché secondaire et/ou auprès de reconditionneur.</p> <p><i>Levées de fonds : 100k€ (cagnotte en royalties et prêt bancaire).</i></p>
<p>Eclore Actuators (Incubateur IMT Atlantique)</p> <p><i>Vérins industriels inspirés par la nature pour de meilleurs rendements énergétiques</i></p>	<p>Solution brevetée de vérin pneumatique bio-inspiré à haute efficacité énergétique, 100% recyclable. Les vérins pneumatiques sont utilisés en quantité dans l'ensemble des domaines</p>

	industriels afin d'automatiser des actions répétitives et sont considérés comme des consommables (100 de millions d'unités vendues annuellement dans le monde).
<u>Entroview</u> (Incubateur Télécom Paris) <i>Logiciel de caractérisation et de diagnostic des batteries au lithium pour réduire les pertes et augmenter la durée de vie</i>	Logiciels de diagnostics et de caractérisations des batteries lithium-Ion à destination des gigafactory pour les aider à diminuer les pertes et accélérer la production des cellules et à destination des constructeurs automobiles, pour augmenter la durée de vie des batteries.
<u>Fractal Energy</u> (Incubateur Télécom Paris) <i>Solution complète et « clé en main » pour réduire sa facture d'électricité</i>	1ère box de l'énergie permettant aux fournisseurs d'électricité et/ou aux consommateurs d'ajuster la demande en électricité. Cette solution en facilitant la gestion et le stockage d'électricité, permet de décaler la consommation depuis le réseau électrique et de choisir les moments opportuns à faible coût et faible intensité carbone.
<u>GoodFlow</u> (Incubateur IMT Atlantique) <i>Rentabiliser les emballages industriels réutilisables grâce à un suivi automatisé</i>	Supprimer des millions de tonnes de CO2 en rendant l'usage des emballages industriels réutilisables moins cher que les jetables. Automatisation du suivi et de la gestion des emballages en fournissant la preuve légale de la responsabilité de son utilisateur.
<u>Velo Hyboo</u> de Tripbike (Incubateur IMT Nord Europe) <i>Vélo hybride électrique ultra léger et recyclable</i>	Ce vélo à assistance électrique de moins de 15 kg possède un cadre recyclable en bambou.
<u>In-Tracks</u> (Incubateur IMT Nord Europe) <i>Optimiser la performance énergétique des bâtiments</i>	La plateforme izaac, de suivi énergétique simple et personnalisable permet aux entreprises d'optimiser leurs locaux en détectant automatiquement les gisements d'énergie et les anomalies. Elle prévient les risques potentiels, les aléas climatiques, et propose des plans d'actions personnalisés.
<u>ThermiUp</u> (incubateur IMT Atlantique) <i>Récupérer de la chaleur sur eaux grises</i>	ThermiUp développe, industrialise et vend des échangeurs de chaleur qui récupèrent la chaleur des eaux usées pour préchauffer l'eau potable. Dans les nouveaux bâtiments, la consommation d'énergie pour la production de l'eau chaude sanitaire représente maintenant en moyenne la moitié de la consommation d'énergie totale dans le calcul conventionnel réglementaire. Et pourtant, à peine consommée, l'eau chaude sanitaire est rejetée dans les égouts encore tiède.

L'équipe de Teralab, la plateforme IA et big Data de l'Institut Mines-Télécom sera présente sur le stand le 16 juin. Ce tiers de confiance offre aux organisations un environnement sécurisé, souverain et neutre afin qu'elles puissent lever les différents verrous technologiques liés à l'exploitation de leurs données.

Tech on the Edge & Healthcare – 17 juin

<p>Intradys (Incubateur IMT Atlantique)</p> <p><i>Optimiser les interventions chirurgicales avec la réalité mixte et la radiologie interventionnelle</i></p>	<p>Logiciels médicaux spécialisés dans l'apprentissage automatique et la réalité mixte appliqués à la radiologie interventionnelle. Développement de logiciels pour la planification préopératoire spécifique au patient et le guidage intra-opératoire entre professionnels de santé.</p> <p><i>Levée de fonds : oui</i></p>
<p>Chiron IT (Incubateur IMT-BS & Télécom SudParis)</p> <p><i>Un boîtier caméra et une IA pour améliorer les performances des sportifs</i></p>	<p>Système d'analyse de mouvement pour sportifs, simple et sans marqueurs à placer sur le corps. Le système fonctionne avec du traitement d'images, acquises par caméra, de l'IA et du traitement des datas.</p>
<p>Cylensee (Incubateur IMT Atlantique)</p> <p><i>Lentilles de contact intelligentes</i></p>	<p>Conception et fabrication de lentilles de contact intelligentes pour diverses applications dans le domaine des systèmes intégrés de réalité visuelle mixte. Les produits s'adressent aux marchés professionnels mais aussi au marché consumer (mass market) dans les domaines les plus divers : marchés de la santé, la défense, l'industrie (smart factories)</p>
<p>Diappy Med (Incubateur IMT Mines Alès)</p> <p><i>Personnaliser le traitement du diabète</i></p>	<p>Application mobile qui s'appuie sur de l'IA pour calculer les doses d'insulines de manière automatique et personnalisées en fonction de l'état du patient. Aujourd'hui 40% des patients diabétiques de Type 1 présentent un diabète déséquilibré.</p>
<p>Hopper (Incubateur IMT Mines Albi)</p> <p><i>Lame de course accessible et éco-responsable</i></p>	<p>Les prothèses de sport pour les personnes amputées des membres inférieurs sont très chères et non remboursées. Hopper propose une lame de course polyvalente pour s'adapter à différents types d'activités, à un coût inférieur au marché grâce à la valorisation de déchets aéronautiques.</p>
<p>Semaxone (Incubateur IMT Mines Alès)</p> <p><i>Assistance opérationnelle aux personnes intervenant dans des environnements difficiles</i></p>	<p>Outils logiciels innovants 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.</p>
<p>Smart Macadam (Incubateur IMT Atlantique)</p> <p><i>Préserver l'autonomie et accompagner les aidants des patients fragilisés par la maladie d'Alzheimer ou par une maladie apparentée</i></p>	<p>Dispositif médical certifié, Mementop accompagne le bien vieillir. L'application aide à préserver l'autonomie en tout en impliquant les proches. Elle leur fournit des outils utiles au quotidien : un agenda partagé des activités, des mémos intelligents pour ne rien oublier, des souvenirs à partager en famille ou avec des proches, des jeux stimulant pour la mémoire.</p> <p><i>Levées de fonds : 630 K€ en 2022</i></p>

<p><u>Weytop</u> (Incubateur Télécom Paris)</p> <p><i>« PC Cloud » pour le travail hybride dans les entreprises</i></p>	<p>Ce « Cloud PC » est un ordinateur virtuel totalement dématérialisé où l'environnement de travail est hébergé dans le cloud (OS, logiciels, mémoire, puissance de calcul...). Il s'affiche dans le terminal de l'utilisateur via une simple connexion internet et permet donc de bénéficier d'un environnement de travail toujours actualisé, évolutif et accessible même sur des postes anciens ou de faible capacité et sans aucune infrastructure.</p> <p><i>Levée de fonds : 210 K€ en 2022</i></p>
--	--

News Services – 18 juin

<p><u>Brandeploy</u> (Incubateur IMT-BS & Télécom SudParis)</p> <p><i>Plateforme automatisée de génération de contenus</i></p>	<p>Première plateforme SaaS de content automation, Brandeploy digitalise la chaîne créative et permet aux marketeurs de gagner du temps et baisser leurs coûts jusqu'à 30%. L'innovation réside dans la réunion d'un créateur image/video/print, d'un workflow personnalisé, d'une bibliothèque de template de marque, le tout connecté à un écosystème MarTech et services.</p> <p><i>Levées de fonds : Financement de 480K€ auprès de BPI, Initiatives Annecy, fond IMT et les co-fondateurs</i></p>
<p><u>Junglo</u> (Incubateur IMT-BS & Télécom SudParis)</p> <p><i>Service de livraison éco-responsable de colis personnels sur son lieu de travail</i></p> <p>Levées de fonds : 80 K€</p>	<p>Nouvelle solution de Pick & Collect de colis mobile qui s'adapte au mode de vie des actifs. Junglo consolide les flux des différents transporteurs, ce qui permet au client de recevoir et d'expédier en 1 seul point ses colis.</p>
<p><u>Kavval</u> (Incubateur IMT-BS & Télécom SudParis)</p> <p><i>Identifier les courses correspondant à ses envies</i></p>	<p>Kavval s'est fixé pour mission de donner envie aux sportifs, qu'ils soient débutants ou confirmés, de participer à des courses de sports d'endurance. Il réunit athlètes et organisateurs autour d'une plateforme moderne et inclusive qui répond aux usages d'aujourd'hui.</p> <p><i>Levée de fonds : pré-seed de 250k€ (et leviers BPI/prêts d'honneur)</i></p>
<p><u>Komet Story</u> (Incubateur IMT Atlantique)</p> <p><i>Showroom expérientielle, éphémère et totalement automatisé</i></p>	<p>Komet, un showroom privé et connecté pour découvrir les marques sans vendeur ni caisse. La réservation du showroom et le paiement des vêtements se fait directement via une application, pour créer une expérience unique. Son approche data driven facilite le matching exclusif, la sélection des expériences par les enseignes se fait de manière intelligente.</p>
<p><u>Skoper</u> (Incubateur IMT-BS & Télécom SudParis)</p> <p><i>Conception d'espaces de vente virtuels et engageants</i></p>	<p>Conception d'espaces de vente virtuels et engageants (showrooms et boutiques) à destination du marché de l'ameublement et de l'immobilier. Il s'agit d'une solution digitale de création de boutiques et showrooms virtuels.</p>

<p>Renée Corner (Incubateur IMT-BS & Télécom SudParis)</p> <p><i>Plateforme digitale de sélection sur-mesure d'animations responsables et innovantes</i></p>	<p>Expérience client, team building, valorisation de ses engagements, la plateforme Renée Corner sélectionne des animations différenciatrices, responsables et novatrices.</p>
<p>V-Event (Incubateur IMT Mines-Albi)</p> <p><i>Solution métaverse destinée à virtualiser l'industrie de l'événementiel</i></p>	<p>V-Event est une solution d'événementiel virtuel dédiée au marché du jeu vidéo et des hautes technologies. Professionnels et particuliers créent eux-mêmes leurs événements et leurs stands.</p>
<p>Zicplace (Incubateur IMT-BS & Télécom SudParis)</p> <p><i>Marketplace dédiée aux passionnés d'instruments de musique</i></p>	<p>Zicplace est la première place de marché européenne de vente sécurisée d'instruments de musique neufs et d'occasion expertisés. Avec son modèle d'économie circulaire, il met en réseau les magasins de musique indépendants. <i>Levées de fonds : 1 M€ (capital & prêt)</i></p>



VIVA TECHNOLOGY
JUNE 15-18, 2022 / PARIS

Rencontrez nos start-up !

Industry of the future

- 3D AEROSPACE
- DASTRA
- Eclore
- FenTech
- NIAGARA
- MATOS
- SILINA
- IN-TRACKS
- ThermiUp
- weytop

Greentech

- CIRCLELY
- FRAC TAL
- Goodflow
- HYB06
- TERALAB

Tech on the edge & Healthcare

- CHIRON IT
- cyense
- Diappy
- enterview
- HOPPER
- Intradys
- SEMEXONE
- M

New Services

- Brandeploy
- KOMET STORY
- kavval
- RENÉE
- SKOPER
- V-EVENT
- zicplace

Institut Mines-Télécom

A 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.

 [@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