

## L'Institut Mines-Télécom dévoile sa sélection de start-up à Vivatech Stand L18



- 28 start-up deeptech et à impact
- Des start-up labélisées French Tech Tremplin et les lauréats du concours « Up to Start by IMT »
- des journées thématiques : transition écologique, transition industrielle, transition numérique BtoB, transition numérique BtoC



Le réseau d'incubateurs de [l'Institut Mines-Télécom](#) présente ses start-up technologiques et à impact sur Vivatech. La sélection des entreprises s'est faite autour de 4 thèmes principaux : transition écologique, transition industrielle, transition numérique BtoB, transition numérique BtoC. Adossé aux laboratoires des écoles de l'Institut Mines-Télécom, il est le 1er réseau public d'incubateurs académiques et deeptech en France.

Ancrés dans les territoires, les incubateurs des écoles de l'Institut Mines-Télécom accompagnent une centaine de projets par an en ouvrant l'accès à leurs laboratoires et plateformes de R&D. Les porteurs de projet bénéficient également d'un accompagnement humain sur-mesure de la preuve du concept jusqu'au marché, grâce à un réseau de *business angels*, de venture capital et de mentors dans des secteurs clés. Le réseau d'incubateurs de l'IMT, opérateur de la 3<sup>ème</sup> édition du French Tech Tremplin a accompagné des porteurs de projets dont cinq exposent leurs innovations sur Vivatech. L'Institut Mines-Télécom présente également les premiers lauréats de son concours national d'entrepreneuriat « Up to Start by IMT ».

Cette année, la sélection de l'Institut Mines-Télécom montre la diversité des solutions apportées par les start-up pour répondre aux défis sociétaux et écologiques, en écho au mot d'ordre de Vivatech, « the futur is now ». Elles répondent aux besoins de modernisation de l'industrie, aux problématiques des entreprises en matière de cybersécurité ou de digitalisation des processus. Elles se montrent également être une aide précieuse au quotidien et être ludiques.

- Les start-up explorent des mobilités futuristes avec FlyCopter Project et üMotion mais aussi responsables avec Comin (VTC) et Gare Ta Bécane pour se faciliter la vie.
- Les technologies améliorent la qualité de vie des personnes avec Upeak qui permet de motoriser les fauteuils roulants, ou avec Sonaide qui propose un boîtier de téléassistance ultra discret. DePlano met en relation particuliers et avocats et Gobiworld connecte les principaux portefeuilles Mobile Money en Afrique.
- Les start-up à Impact Behav (cuir végétal) et Boudi (coffrage de construction éco-responsables) proposent des alternatives aux matériaux polluants. Lilalea surveille la qualité des eaux douce et conçoit des opérations grand public de sensibilisation. Jabu, quant à elle, réduit le gaspillage dans la restauration collective.
- Les entreprises gagnent en productivité et agilité avec Heelio qui externalise la direction financière, Clever Value aide les dirigeants dans la construction de leur stratégie de création de valeur ; Lapala digitalise les processus métiers. Les équipes de relation client sont accompagnées par les assistants conversationnels de Cogneed.
- Les technologies se mettent également au service de la sobriété énergétique avec Izaac, la plateforme de suivi des flux énergétiques ou Entreview qui optimise les performances des batteries.
- La start-up PS4 sécurise les équipements industriels, Cybershen permet aux PME de se protéger des cyberattaques. Cloud Data Engine digitalise la conformité aux standards Gaia-X. L'industrie plonge dans le futur avec Deephawk qui contrôle visuellement la qualité à l'aide de l'IA ou Scorp-IO qui permet de superviser les infrastructures et les équipements industriels ou encore Mimopt Technology qui travaille sur les fibres optiques du futur.
- La tech est aussi ludique et apprenante avec Mon electrobox pour découvrir l'électronique ou Unboarded pour jouer en ligne dans les files d'attente. V-Event virtualise l'événementiel quant à lui.
- AMK Biotech accélère la recherche de nouveaux traitements pharmaceutiques.

Mercredi 22 mai Transition Ecologique		Jeudi 23 mai Transition industrielle	
<p><b>FlyCopter Project SAS</b> <b>Véhicule volant</b></p> <p>#Mobilité</p> <p>French Tech Tremplin 2023</p> <p>Incubateur : IMT Atlantique</p>	<p>UAM [Urban Air Mobility] biplace de type ULM Hybride Electrique. A décollage &amp; atterrissage vertical associé à une aile volante type quadcopter. 2h de vol à un maximum de 200km/h en toute sécurité.</p>	<p><b>DeepHawk</b> <b>Contrôle visuel de la qualité</b></p> <p>#IA #Industrie4.0</p> <p>Prix Innovation IMT Bercy 2023</p> <p>Lauréat i-Lab 2023</p> <p>Incubateur : IMT Atlantique</p>	<p>DeepHawk adresse le problème de la non-qualité dans l'industrie manufacturière. La solution basée sur l'IA analyse en direct les images de produits sur une ligne de production pour en détecter les défauts.</p>

<p><b>BOUDI</b> <b>Alternative au coffrage béton</b></p> <p>#Construction #EconomieCirculaire</p> <p>Incubateur : IMT Mines Alès</p>	<p>Coffrage pour éléments béton coulés en place réalisé à partir de plastique recyclé. Il est ré-employable de multiples fois et recyclable en fin de vie.</p>	<p><b>Upeak</b> <b>Appareil de traction pour fauteuil roulant</b></p> <p>#Mobilité #Santé&amp;Bien-être</p> <p>Lauréat Concours Up to Start</p> <p>Incubateur : IMT Nord Europe</p>	<p>Upeak transforme les fauteuils roulants manuels en versions électriques avec un système de motorisation amovible Innovant, léger et facile à installer.</p>
<p><b>Izaac</b> <b>Plateforme de suivi et d'analyse des flux énergétiques et de leur impact environnemental</b></p> <p>#SobriétéEnergétique #IA</p> <p>Incubateur : IMT Nord Europe</p>	<p>Pilotage de la performance énergétique du patrimoine immobilier des entreprises tertiaires multi-sites et industrielles grâce à l'intelligence artificielle.</p>	<p><b>PS4</b> <b>Sécurisation des équipements industriels</b></p> <p>#Cybersécurité, #Industrie4.0 #IoT</p> <p>Incubateur : IMT-BS/Télécom SudParis</p>	<p>Équipements réseau pour sécuriser les communications d'équipements industriels (OT, IoT, Vidéosurveillance...). C'est une approche révolutionnaire dans le domaine des communications réseau exclusivement avec de la logique câblée, sans recours à aucun logiciel.</p>
<p><b>Behav</b> <b>Cuir végétal</b></p> <p>#EconomieCirculaire #Impact</p> <p>French Tech Tremplin 2023</p> <p>Incubateur : IMT Nord Europe</p>	<p>Écoconception de matériaux textiles innovants avec une alternative éthique et durable au cuir animal et synthétique à partir de cactus.</p>	<p><b>AMK biotech</b> <b>Accélérer la recherche biomédicale avec l'imagerie</b></p> <p>#IA #Santé&amp;Bien-être</p>	<p>Accélérer le développement de nouveaux traitements contre des maladies comme le cancer. AMK biotech propose des plateformes innovantes d'analyse de tissus et de cellules biologiques par imagerie neuf fois plus performantes que les standards actuels tout en étant deux fois plus rapides.</p>
<p><b>Lilalea</b> <b>Faciliter la surveillance des eaux douces</b></p> <p>#Environnement #Prévention</p> <p>French Tech Tremplin 2023</p> <p>Incubateur : IMT Nord Europe</p>	<p>Une boîte à outils clé en main pour préserver l'eau douce : - Opérations de sensibilisation grand public - Audit - Stations éco-conçues de surveillance des eaux</p>	<p><b>Cybershen</b> <b>Solution unifiée de cyberprotection</b></p> <p>#Cybersécurité #PME</p> <p>Incubateur : Télécom Paris</p>	<p>Protéger (aux standards (ANSSI/Cybermalveillance/ NIST, etc.) simplement l'ensemble des terminaux, le point d'entrée principal des attaques. Une solution souveraine et simple d'utilisation (zéro-expertise) accessible aux petites et moyennes structures, publiques ou privées.</p>
<p><b>Jabu</b> <b>Réduction du gaspillage alimentaire dans la restauration collective</b></p> <p>#IA #EconomieCirculaire</p>	<p>Fournir une prévision d'affluence et de consommation quotidienne aux restaurants collectifs. Jabu intègre également un module de paniers antigaspi en fin de service.</p>	<p><b>SCorp-io</b> <b>Supervision temps réel 100% personnalisable des infrastructures et bâtiments</b></p>	<p>Plateforme [Scada] cloud no-code de supervision industrielle afin de surveiller, piloter et optimiser les infrastructures/équipements /bâtiments industriels</p>

Incubateur : IMT-BS/Télécom SudParis		#Industrie4.0 Incubateur : Télécom Paris	
<b>Entreview</b> <b>Optimiser les performances des batteries</b>  #Industrie 4.0 #Energie Incubateur : Télécom Paris	Logiciel de diagnostic de batterie pour optimiser les performances des batteries allant des gigafactories aux véhicules électriques. Le logiciel surveille en temps réel de l'état de santé (SOH) et de l'état de charge (SOC), optimisant les performances, la sécurité tout en prolongeant la durée de vie de la batterie.	<b>Clever Value</b> <b>Stratégie de création de valeur</b>  #IA #Finance Incubateur : Télécom Paris	Aider les dirigeants à construire et mettre en œuvre leur stratégie de création de valeur. Avec la méthodologie « Value Strategy Engineering » et son logiciel CleverValues augmenté par l'IA.
<b>uMotion</b> <b>Utilitaire pour les professionnels du dernier kilomètre</b>  #Mobilité #Impact Prix IMT Innovation Bercy IMT Incubateur : Télécom Paris	Véhicule hybride musculaire-électrique : simple, léger, modulaire, il combine la capacité d'un van et le coût d'un vélo-cargo.	<b>Cloud Data Engine</b> <b>Plateforme de gestion des certifications et leur digitalisation</b>  #Cybersécurité #Gaia-X Incubateur : IMT-BS/Télécom SudParis	Plateforme intégrée de gestion et de digitalisation des certifications, alignée sur les standards Gaia-X, pour une observabilité en temps réel des processus de certification et une amélioration des rapports d'audits, offrant ainsi des preuves formelles de conformité CSRD.

Vendredi 24 mai Transition numérique BtoB		Samedi 25 mai Transition numérique BtC	
<b>MIMOPT Technology</b> <b>Solutions innovantes de traitement numérique du signal pour les communications optiques fibrée</b>  #Télécom #Industrie4.0 Incubateur : Télécom Paris	Les technologies développées permettent d'augmenter les débits dans les fibres. Mimopt Technology travaille également sur des fibres multi-modes et multi-cœurs qui seront les fibres de demain.	<b>Gare Ta Bécane</b> <b>Location d'emplacement de parking pour les 2 roues</b>  #Mobilité French Tech Tremplin 2023 Incubateur : IMT Nord Europe	Plateforme de mise en relation entre propriétaires de 2 roues et de places de parking
<b>Sonaide</b> <b>Téléassistance</b>  #Santé #IA Incubateur : IMT Atlantique	Un boîtier mural branché sur une prise électrique qui détecte les situations d'urgence (appels à l'aide, etc.) ou les situations de vie inhabituelles à domicile. Grâce à l'intelligence intégrée, fini les dispositifs portés ou installés dans chaque pièce.	<b>MONELECTROBOX</b> <b>Apprentissage de l'électronique et du codage</b>  #DYE #Apprentissage Incubateur : IMT Atlantique	Permettre à chacun de découvrir et d'apprendre l'électronique et le codage de façon ludique et guidée avec différentes box mensuelles (créer une station météo, un réveil lumière...)
<b>Lapapla</b> <b>Plateforme No-code pour digitaliser les processus métier</b>	Concevoir, gérer et intégrer les processus métiers de l'entreprise (RH, ventes, ...). Lapala donne accès à un environnement numérique	<b>Gobiworld</b> <b>Services Mobile Money en Afrique</b>	GOBI APP révolutionne les services financiers en Afrique en connectant tous les portefeuilles Mobile

<p>#Digitalisation #PME</p> <p>Incubateur : IMT Atlantique</p>	<p>opérationnel de pointe mais sans exiger de lourds investissements ni de compétences informatiques avancées.</p>	<p><b>#Blockchain</b> <b>#MobileMoney #IA</b></p> <p>Incubateur : Eurecom</p>	<p>Money, créant un réseau sans frontières pour des transactions rapides et sécurisées.</p>
<p><b>V-Event</b> <b>Événementiel virtuel</b></p> <p>#Digitalisation #PME</p> <p>French Tech Tremplin 2023</p> <p>Incubateur : IMT Mines Albi</p>	<p>Solution d'événementiel virtuel qui permet de créer, personnaliser et diffuser des événements interactifs en ligne.</p>	<p><b>Comin</b> <b>Solution de VTC responsable</b></p> <p>#mpact #Mobilité</p> <p>Incubateur : Télécom Paris</p>	<p>Solution de VTC offrant un modèle économique juste pour les conducteurs, durable et participatif.</p>
<p><b>Cogneed</b> <b>Assistant conversationnel en temps-réel pour les équipes de relation client par téléphone</b></p> <p>#IA #CRM</p> <p>Incubateur : Télécom Paris</p>	<p>Solution d'agent augmenté, qui analyse les conversations téléphoniques et qui affiche dynamiquement des fenêtres d'information ("popups") à l'agent au fur et à mesure de son appel client.</p>		
<p><b>Unboard</b> <b>Solution gaming pour améliorer l'expérience client</b></p> <p>#CRM #Gaming</p> <p>Incubateur : Télécom Paris</p>	<p>L'attente dans les espaces d'affluence est frustrante. Unboarded se lance sur un écran TV laissant apparaître des jeux sur lesquels les individus peuvent interagir en utilisant leur smartphone comme manette.</p>		
<p><b>Heelio</b> <b>Direction financière externalisée</b></p> <p>#IA #Data</p> <p>Incubateur : Télécom Paris</p>	<p>Solution de direction financière externalisée. Elle s'articule autour d'un logiciel de reporting et de projections financières et d'un accompagnement par un expert.</p>		
<p><b>DePlano</b> <b>Plateforme de mise en relation entre particuliers et professionnels du droit</b></p> <p>#LegalTech</p> <p>Incubateur : Télécom Paris</p>	<p>La plateforme permet aux particuliers et professionnels de trouver facilement les avocats dont l'expertise de niche vérifiée matche leurs besoins juridiques précis et de leur commander en ligne à un prix transparent.</p>		

**À propos de l'Institut Mines-Télécom [www.imt.fr](http://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, ItrMT 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'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 est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 600 élèves.



[www.imt.fr](http://www.imt.fr)

**Contact presse Institut Mines-Télécom :**

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – [severine.picault@imt.fr](mailto:severine.picault@imt.fr)