

# VIVATECH

17-20 JUNE 2026 / PARIS

## L'Institut Mines-Télécom présente sa sélection de 35 start-up à Vivatech

Stand 3H14 — Hall 7.3



- 31 start-up deeptech et à impact dans la santé, l'industrie, les services, la formation, la souveraineté numérique issues du réseau d'incubateurs de l'IMT
- 4 start-up incubées à l'Université Technique de Munich (TUM)
- L'IA au cœur de nombreux modèles technologiques et économiques
- 4 journées thématiques : transition écologique, transition industrielle, transition numérique BtoB & BtoC
- Présentation du projet de soutien au PIIEC [Projet important d'intérêt européen commun] CIS [Generation Cloud Infrastructure and Services], Cisero le samedi 20 juin

Le réseau d'incubateurs de l'Institut Mines-Télécom présente ses start-up technologiques et à impact sur Vivatech. Ces jeunes entreprises développent des solutions technologiques dans des domaines clés telles que la transition énergétique, la souveraineté numérique, l'industrie durable ou la santé.

**Santé : le numérique constitue un levier important de la transformation du système de santé.**

JOURNEE	START-UP	INCUBATEUR / CONCOURS	DESCRIPTION
17 juin	<a href="#">Advanced Care Technologies</a>	IMT-BS / Télécom SudParis	Dispositifs médicaux innovants pour restaurer la sensation et prévenir les complications liées à la perte sensorielle.
19 juin	<a href="#">Oncoelectronics</a>	Mines Saint-Étienne	Dispositifs bioélectroniques implantables pour traiter des cancers agressifs et cibler précisément les tumeurs.
17 juin	<a href="#">Planifia</a>	IMT Mines Albi	Solutions intelligentes de planification des parcours patients en hôpital de jour afin d'optimiser l'organisation hospitalière.

**Industrie du Futur : l'intelligence artificielle se met au service de toute la chaîne industrielle pour des gains de productivité, et les start-up de l'énergie apportent des réponses à la crise énergétique.**

JOURNEE	START-UP	INCUBATEUR / CONCOURS	DESCRIPTION
18 juin	<a href="#">Anemon Sensors</a>	IMT Nord Europe — <i>Concours Up to Start by IMT et iPhD Bpifrance</i>	Nouvelle génération de capteurs ultra sensibles pour mesurer l'ammoniac gazeux.
17 juin	<a href="#">Carbon Cage</a>	Mines Saint-Étienne	Technologie de captage du CO <sub>2</sub> utilisant les clathrates hydrates à faible consommation énergétique
17 juin	<a href="#">Coating Edge</a>	Mines Saint-Étienne	Solutions innovantes et abordables de traitement de surfaces par dépôt de couches minces sous vide.
17 juin	<a href="#">Krysis</a>	IMT Nord Europe	Application CLES pour informer et impliquer les citoyens autour des territoires industriels.
18 juin	<a href="#">Liaison R&amp;D</a>	Mines Saint-Étienne	Solutions d'IA pour améliorer le contrôle qualité et les performances industrielles.
17 juin	<a href="#">Lottechnology</a>	IMT Mines Albi — <i>Concours iPhD Bpifrance</i>	Solution de vision intelligente pour transformer les machines-outils en systèmes autonomes de contrôle qualité.
18 juin	<a href="#">Procureezy</a>	IMT-BS / Télécom SudParis	IA dédiée au sourcing et à la comparaison de composants industriels.

18 juin	<b>Renardo</b>	IMT Atlantique — <i>Prêt d'honneur Fondation Mines-Télécom</i>	Solutions d'inspection industrielle basées sur une technologie d'imagerie en temps réel.
18 juin	<b>Wallace Technologies</b>	Mines Saint-Étienne	Solution de stockage thermique d'électricité utilisant de l'aluminium recyclé.
18 juin	<b>Wise Twin</b>	IMT Nord Europe — <i>Concours iPhD Bpifrance</i>	Plateforme immersive de formation industrielle à partir d'environnements réels digitalisés.

## Digital et Automatisation : l'IA transforme les usages professionnels et les modes de travail.

JOURNEE	START-UP	INCUBATEUR / CONCOURS	DESCRIPTION
20 juin	<b>AI-vidence</b>	Télécom Paris	Solutions d'audit et d'évaluation des performances des algorithmes d'IA.
19 juin	<b>Alive Engine</b>	IMT Atlantique — <i>Concours Up to Start by IMT</i>	Infrastructure sécurisée pour déployer et entraîner des agents IA métiers.
20 juin	<b>Artinleap</b>	TechForward (Eurecom)	Plateforme d'agents IA autonomes garantissant l'intégrité des données métiers.
19 juin	<b>Cube5 AI</b>	TechForward (Eurecom)	Transformation des documents complexes en workflows contrôlés et traçables.
19 juin	<b>Cyberesist</b>	IMT-BS / Télécom SudParis — <i>Prêt d'honneur Fondation Mines-Télécom</i>	Audits automatisés de cybersécurité et surveillance des accès compromis.
20 juin	<b>DeepCodIA</b>	TechForward (Eurecom)	Atelier logiciel souverain orchestrant des agents IA pour automatiser le développement.
19 juin	<b>DIV Protocol</b>	Télécom Paris	Plateforme souveraine de stockage chiffré pour les secteurs régulés.
18 juin	<b>MIMOPT Technology</b>	Télécom Paris	Solutions de jumeaux numériques pour optimiser les réseaux optiques.
20 juin	<b>Talia</b>	Mines Saint-Étienne	IA juridique spécialisée par domaine du droit français.
17 juin	<b>Weytop</b>	Télécom Paris	Plateforme souveraine et sécurisée de virtualisation des postes de travail.

## Formation et Apprentissage : l'IA et les sciences cognitives transforment les manières d'apprendre.

JOURNEE	START-UP	INCUBATEUR / CONCOURS	DESCRIPTION
20 juin	<a href="#">Alyx AI</a>	IMT Mines Alès	Plateforme d'apprentissage des langues personnalisée pour les entreprises.
20 juin	<a href="#">Aztelia</a>	TechForward (Eurecom)	Agents IA pour renforcer l'impact des formations professionnelles.
20 juin	<a href="#">Bouge&amp;Apprends</a>	IMT Mines Alès	Outils pédagogiques favorisant l'apprentissage actif à l'école primaire
20 juin	<a href="#">Ovide</a>	Télécom Saint-Étienne	Expériences immersives pour sensibiliser les organisations à la cybersécurité.
20 juin	<a href="#">Stewdy</a>	TechForward (Eurecom)	Plateforme de soutien scolaire basée sur des agents d'IA pédagogiques

### Business et Expérience client : le numérique et l'IA simplifient les activités commerciales et enrichissent les interactions avec les clients.

JOURNEE	START-UP	INCUBATEUR / CONCOURS	DESCRIPTION
20 juin	<a href="#">Alternate Dimension</a>	TechForward (Eurecom) <i>Prêt d'honneur Fondation Mines-Télécom</i>	Plateforme no-code de création d'expériences immersives scénarisées.
20 juin	<a href="#">Tamtam</a>	Télécom Paris	Plateforme de prospection commerciale automatisée par agents IA.
20 juin	<a href="#">Propelsia</a>	TechForward (Eurecom)	Plateforme tout-en-un pour gérer visibilité, réservations et paiements des professionnels de service

## La Tech Outre-Rhin



l'IMT. L'Académie célèbre cette année ses 10 ans et cette présence a été sélectionnée par le **ministère allemand fédéral de l'Économie (BMWE)** pour y mettre à l'honneur quatre projets de recherche franco-allemands phares :

- LAsy - IA pour le démontage automatique et l'industrie circulaire

- Q-IMTUM - **Réseaux de communication quantique sécurisés**, avec Airbus comme partenaire industriel
- DTACK - **Jumeau numérique pour la cybersécurité des transports intelligents et des véhicules autonomes**
- TRUE-VIEW - **Réalité mixte pour rendre visibles les flux de données et renforcer la cybersécurité**, avec Siemens, EDF et SNCF

**L'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur est présente sur le stand 3F29.**

L'Institut Mines-Télécom, accueille aussi quelques startups pépites issues ou accompagnées par notre partenaire l'Université Technique de Munich (TUM) sur son stand 3H14 — hall 7.

**17 juin**

START-UP	INCUBATEUR / CONCOURS	DESCRIPTION
<a href="#">Keynostic</a>	TUM	Diagnostic personnalisé à domicile des vitamines, accompagné de recommandations de dosage pour la supplémentation.

**18 juin**

START-UP	INCUBATEUR / CONCOURS	DESCRIPTION
<a href="#">AccelionTech</a>	TUM	L'IA AccelionTech surveille, apprend, s'adapte et optimise les processus de production.
<a href="#">Enabling Robotics</a>	TUM	Dispositif robotique d'assistance basé sur l'IA, au service de personnes souffrant de handicaps physiques sévères.

**19 juin**

START-UP	INCUBATEUR / CONCOURS	DESCRIPTION
<a href="#">Navvego</a>	TUM	Renforce la résilience des systèmes GNSS existants (GPS, Galileo), offrant un positionnement au centimètre près et la détection des interférences sans remplacement de matériel.



**CISERO**

Cloud Infrastructure and Services  
Exploitation Resources Office

**CISERO — Vers un marché numérique  
interopérable et souverain**

**L'équipe du projet CISERO sera présente le samedi 20 juin.**

Le projet CISERO [Cloud Infrastructure and Services Exploitation Resources Office] apporte un soutien au déploiement opérationnel du PIIEC (Projet Important d'Intérêt Européen Commun) CIS (Generation Cloud Infrastructure and Services). Ce PIIEC CIS a pour objectif la mise en place du continuum « Cloud to edge » en développant des technologies de traitement distribué des données en edge et dans le cloud, dans le cadre d'un écosystème européen interopérable. En fournissant des services d'aide à la commercialisation tout en facilitant la collaboration entre les États membres, les partenaires industriels et les instituts de recherche, CISERO veille à ce que les capacités européennes en matière de cloud computing et d'edge computing restent à la pointe des développements technologiques mondiaux.

## **À propos de l'Institut Mines-Télécom**

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.

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, de managers et de 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 est doublement labellisé Carnot.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des personnes qui l'habitent. [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)