



Communiqué de presse  
Paris, le 10 mai 2023

## L'Institut Mines-Télécom lance son concours entrepreneurial "Up To Start by IMT"

et offre l'opportunité à 25 projets d'être incubés dans l'un des 11 sites d'incubation des écoles de l'IMT dès la rentrée 2023

Acteur majeur de l'entrepreneuriat et de l'innovation dans les territoires, l'[Institut Mines-Télécom](#) (IMT) lance « Up To Start by IMT », un nouveau concours national d'entrepreneuriat pour contribuer à l'émergence des pépites deeptech de demain. L'objectif ? Partager l'expertise technique et scientifique des écoles de l'IMT, en permettant à 25 projets entrepreneuriaux à impact, d'être accompagnés gratuitement dans l'un des 11 incubateurs des écoles de l'Institut Mines-Télécom.

### ❖ Attirer les projets entrepreneuriaux deeptech autour de 4 grandes thématiques

Le concours national de recrutement de start-up « Up To Start by IMT » ambitionne d'attirer les porteuses et porteurs de projets entrepreneuriaux les plus prometteurs, en vue d'intégrer l'un des 11 incubateurs de l'IMT adossés aux écoles et à leurs laboratoires.

Le concours s'adresse aux start-up en phase de création et à celles créées depuis moins de 12 mois, et contribuant aux thématiques suivantes :

- Industrie du futur responsable
- Souveraineté numérique et sobriété
- Ingénierie santé et bien-être
- Énergie économie circulaire et société



Industrie du futur responsable



Souveraineté numérique et sobriété



Ingénierie santé et bien-être



Énergie économie circulaire et société

Ces thématiques correspondent au positionnement stratégique de l'Institut Mines-Télécom au cœur des 3 transitions, industrielle, numérique et écologique et de leurs interactions plurielles au service de la société et de ses nécessaires transformations.

**Les 25 projets gagnants du concours « Up To Start by IMT » remporteront un accompagnement à 360°.** L'accompagnement proposé par les incubateurs des écoles de l'IMT porte autant sur l'aspect business que sur le soutien technologique de projets deeptech et à impact. Et cela tout au long de leur développement avec des experts chacun spécialisé dans un domaine.

Pour permettre aux différents entrepreneurs et entrepreneuses de concrétiser leur projet, les incubateurs offrent non seulement l'expertise scientifique et technique des laboratoires de recherche des écoles de l'Institut Mines-Télécom, mais aussi l'expérience des anciens entrepreneurs incubés. Ils bénéficient

également d'un accès aux différentes plateformes technologiques des écoles. Au travers des hackathons ou des challenges entreprises, ils peuvent également bénéficier du vivier de compétences et de la créativité des élèves-ingénieurs et managers des écoles de l'Institut Mines-Télécom.

#### ❖ **L'Institut Mines-Télécom, 1er réseau public académique d'incubateurs**

Placé sous la tutelle du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, l'IMT contribue à l'innovation et à l'entrepreneuriat au service de la France. **Le réseau national des incubateurs des écoles s'est imposé dans le paysage de la tech et de l'innovation. Chaque année près de 120 projets innovants, porteurs de croissance et de valeur, sont accompagnés et lèvent un total de 100M€ (amorçage).**

Depuis 35 ans, les écoles de l'Institut Mines-Télécom accompagnent des projets entrepreneuriaux innovants à l'image de ces *success stories* majeures dans les domaines de la santé & du bien-être, de la transition écologique, du numérique : Withings, OSO, MORFO, EXOTEC, SECURE-IC...

#### ❖ **Un fort ancrage territorial et une dimension nationale**

Les 11 sites d'incubation des écoles de l'Institut Mines-Télécom sont implantés dans 6 régions de France. Ce maillage territorial s'inscrit dans une logique d'animation collective à l'échelle nationale. Chaque incubateur est adossé à au moins une école d'ingénieur ou de management de l'Institut Mines-Télécom.

Ainsi, les incubateurs sont présents en :

- Auvergne-Rhône-Alpes : Saint-Étienne (Mines Saint-Étienne)
- Bretagne : Rennes et Brest (IMT Atlantique)
- Hauts-de-France : Lille et Douai (IMT Nord Europe)
- Ile-de-France : Paris (Télécom Paris) et Évry (Télécom SudParis et IMT-BS)
- Occitanie : Albi (IMT Mines Albi) et Alès (IMT Mines Alès)
- Provence-Alpes-Côte d'Azur : Sophia Antipolis (Eurecom) et Gardanne (Mines Saint-Étienne)
- Pays de la Loire : Nantes (IMT Atlantique)

Forts de leur influence locale, les incubateurs recrutent aujourd'hui les porteurs de projets entrepreneuriaux et start-up au seul niveau régional. Le concours « Up To Start by IMT » est un dispositif national qui s'inscrit en complément des actions menées par les incubateurs en local.

#### ❖ **Pourquoi choisir d'être incubé dans une école de l'Institut Mines-Télécom ?**

La complémentarité de l'IMT permet d'apporter un panel élargi d'expertises aux entrepreneurs. Ainsi, **en adéquation avec les domaines d'activités de leurs projets, les candidates et candidats seront accueillis dans l'incubateur bénéficiant d'un savoir-faire et d'une expérience précise dans leur secteur.**

Chaque incubateur dispose de ses propres spécialités :

- IMT Mines Albi : aéronautique et spatial ; poudres, santé et nutrition ; énergies renouvelables, biomasse et éco-activités ; cinétique des organisations.
- IMT Mines Alès : matériaux innovants, éco matériaux et cycle de vie des matériaux ; informatique et IA ; industrie du futur ; environnement, énergie, gestion durable des ressources : ressources minérales ; risques, sûreté et crises ; santé, longévité et qualité de vie ; génie civil et bâtiment durable.
- IMT Nord Europe : énergie ; développement durable ; système digital.
- IMT Atlantique : numérique ; énergie, environnement, mer ; santé, bien-être ; industrie du futur.
- Mines Saint-Étienne : environnement, transition énergétique ; dispositifs médicaux, simulation et flux en santé ; énergies, usine éco-efficente, géosciences de surface ; matériaux et génie mécanique ; génie industriel ; microélectronique et bioélectronique ; IoT et mobilité ; réseaux et télécommunications ; génie industriel, industrie 4.0.
- Télécom Paris : Data & IA ; Blockchain & GreenTech ; robotique, IoT & cybersécurité.
- Télécom SudParis & IMT BS : numérique.

Finalement, il y a un incubateur adapté à chaque projet de start-up !

**L'Institut Mines-Télécom propose une offre complète d'accompagnement en 5 temps des projets entrepreneuriaux :**

- 1) **Hébergement et conseils** : hébergement ou accompagnement hors-les-murs, conseil juridique, aide à la définition du business model, mise en place du MVP

- 2) **Amorçage et R&D** : amorçage par les prêts d'honneur de la Fondation Mines-Télécom et accompagnement R&D
- 3) **Tests et prototypage** : plateformes technologiques (expérimentation et tests en condition réelle), plateforme d'usage et data & IA
- 4) **Mises en relations** : bourses aux technologies, prototypage industriel et accompagnement sur les salons internationaux à forte visibilité : VivaTechnology, Global Industrie
- 5) **Accès aux financements et services** : Prix innovation Bercy-IMT, partenariat réseau business angel, venture capital, crédits pour services logiciels et outils de développement.

### ❖ Comment participer au concours « Up To Start by IMT » ?

**Le processus de sélection se déroule en deux temps.** Une première phase de présélection sur dossier et une seconde phase d'audition des projets. À l'issue de ces deux phases de sélection, 25 start-up seront admises pour intégrer l'un des 11 sites d'incubation de IMT.

Le planning du concours :

- Jusqu'au 7 juillet 2023 : appel à candidatures
- Du 10 au 13 juillet 2023 : présélection des projets admissibles
- Du 18 au 20 juillet 2023 : auditions des porteurs des projets admissibles
- 21 juillet 2023 : notification des lauréats
- A partir de septembre 2023 : intégration au sein des incubateurs

Françoise Prêteux, Directrice déléguée à la recherche et au développement économique : « *La création de notre concours de recrutement de start-up est devenu une évidence pour l'Institut Mines-Télécom qui est de fait, un acteur phare de l'entrepreneuriat avec plus de 80 créations de start-up par an. En effet, notre réseau de 11 incubateurs implantés dans les territoires avec chacun une expertise pointue permet d'identifier et d'accompagner les projets les plus prometteurs en termes d'impacts d'usages ou technologiques. Nous devons accélérer l'émergence des projets qui apporteront leur contribution pour relever les grands défis des transitions écologique, numérique et industrielle en mobilisant et en mutualisant les ressources de nos écoles.* »

### A 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 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 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 docteuses, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde.

**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. Il est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 300 élèves.**



### Contacts presse :

Institut Mines-Télécom  
Séverine Picault  
06 27 66 05 09  
[severine.picault@imt.fr](mailto:severine.picault@imt.fr)

Madame Monsieur  
Emmanuelle Garnier  
06 46 85 51 47  
[egarnier@madamemonsieur.agency](mailto:egarnier@madamemonsieur.agency)