

Communiqué de presse

Avril 2026

## **L'Institut Mines-Télécom lance une offre pour accompagner les transformations et l'innovation des entreprises, des filières et des territoires**

- Un accompagnement au service des entreprises de toutes tailles, des filières industrielles stratégiques et des collectivités territoriales
- Six piliers pensés en synergie au service d'une même dynamique et couvrant l'ensemble du continuum formation – recherche - innovation
- Une offre nationale au plus près des territoires
- Une réponse concrète aux grandes transitions numérique, écologique et industrielle

**L'Institut Mines-Télécom (IMT) 1<sup>er</sup> groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France, annonce le lancement de son offre aux entreprises, collectivités territoriales et filières industrielles. Cette offre structurée marque une étape clé dans la capacité du groupe à accompagner, de manière intégrée et transverse, les transformations économiques, industrielles et technologiques. En articulant recherche scientifique, innovation technologique, formation et déploiement territorial, les écoles de l'Institut Mines-Télécom contribuent à renforcer la compétitivité des entreprises françaises, à soutenir leur transition écologique et numérique.**

### **Huit écoles mobilisées au service des enjeux de compétitivité et d'innovation**

Fruit d'un travail collectif des écoles, cette nouvelle offre propose un point d'entrée unique vers un dispositif modulaire, pensé pour être activé à la carte et évoluer au rythme des besoins des partenaires. Déployée à l'échelle nationale et ancrée dans les territoires, elle combine proximité locale et puissance du collectif. Elle s'inscrit dans l'héritage des écoles de l'Institut Mines-Télécom qui, depuis le 19<sup>e</sup> siècle, accompagnent les transformations industrielles et technologiques en lien étroit avec les besoins des entreprises.

### **Une offre structurée autour de six piliers complémentaires**

L'offre de l'Institut Mines-Télécom repose sur six piliers d'accompagnement de ses partenaires pour répondre à leurs besoins d'acquisition de talents, d'innovation, d'accès aux ressources technologiques et de prospective, de l'idéation à l'impact. Elle traduit la capacité du groupe à fédérer ses grandes écoles et à activer leurs expertises en formation, recherche et innovation, pour construire des relations de confiance inscrites dans le temps. Ensemble, ces six piliers permettent de proposer des parcours personnalisés, adaptés aux enjeux spécifiques de chaque entreprise, filière ou territoire.

### **Une offre à destination des entreprises et collectivités**

De nombreux acteurs économiques s'appuient déjà sur les expertises de l'Institut Mines-Télécom pour accompagner leurs projets d'innovation et de transformation. Des groupes comme Orange, EDF ou SPIE, ainsi que des ETI et acteurs technologiques, collaborent avec les écoles du groupe sur des projets de recherche et innovation, de formation ou de développement de compétences.

Dans le même temps, les écoles de l'Institut Mines-Télécom sont pleinement engagées aux côtés des collectivités et des acteurs publics, à l'image de l'Agence des Transitions, partenaire de projets territoriaux. Attentif aux dynamiques locales – qu'il s'agisse de développement économique, de structuration de filières ou de soutien à l'innovation – l'Institut Mines-Télécom propose une offre intégrée de recherche scientifique et technologique, fondée sur des expertises reconnues et un ancrage territorial fort, qui en fait un partenaire de référence et de confiance.

Cette offre s'inscrit dans la stratégie 2023-2027 de l'Institut Mines-Télécom, visant à accroître son impact au service de la société. Elle contribue aux priorités scientifiques et technologiques du groupe : industrie du futur responsable, souveraineté numérique, énergie et économie circulaire, ingénierie santé et bien-être.

Cécile Dubarry, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom : « Avec cette offre, l'Institut Mines-Télécom franchit une nouvelle étape majeure dans son développement : nous passons d'une offre propre à chaque école à une offre collective, structurée et transverse. Dans un contexte de transformations socio-économiques profondes, notre ambition est d'accroître le continuum vertueux recherche, formation et innovation au service des entreprises, des filières et des territoires, en mobilisant la force de nos grandes écoles, soutenue par l'ensemble du groupe, notamment IMT Transfert et la Fondation Mines-Télécom, et de notre ancrage dans l'écosystème. »

## Les six piliers de l'offre entreprises, collectivités territoriales et filières

---

### 1. Diagnostic – structurer la stratégie d'innovation

Accompagner les organisations dans la compréhension de leurs enjeux et la définition de leur feuille de route :

- Diagnostics et cartographie des besoins en recherche et innovation
- Missions d'expertise et séminaires créatifs

### 2. Accès aux talents – attirer et recruter les compétences clés

Faciliter la rencontre entre entreprises et talents :

- Stages, apprentissage et alternance
- Forums entreprises et événements marque employeur
- Chaires d'enseignement et partenariats pédagogiques

### 3. Montée en compétences – accompagner les transformations des métiers

Former les équipes aux enjeux des grandes transitions :

- Formation tout au long de la vie
- Programmes courts, certifiants ou diplômants
- Dispositifs hybrides (présentiel / digital) adaptés aux besoins des organisations

### 4. Challenge innovation entreprises – accélérer la transformation

Lever les verrous technologiques et stimuler l'innovation :

- Hackathons, créathons et challenges
- Learning expeditions et missions terrain
- Dispositifs d'expérimentation et d'excubation

### 5. Recherche et technologies – développer des solutions à fort impact

Mobiliser la recherche partenariale pour répondre aux enjeux scientifiques et technologiques

- Partenariats R&I (CIFRE, chaires, laboratoires communs, accords-cadres)
- Valorisation des résultats (brevets, logiciels, savoir-faire)
- Accès à plus de 60 plateformes technologiques
- Intégration de solutions issues des start-up incubées

### 6. Prospective – anticiper les transformations

Accompagner les acteurs pour anticiper les évolutions technologiques, industrielles et sociétales :

- Clubs entreprises et réseaux thématiques
  - Cahiers de veille
  - Programmes de recherche de rupture
-

## **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 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. Il anime et développe un riche écosystème 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. Il forme chaque année plus de 13 600 élèves dans ses écoles et il est doublement labellisé Carnot. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France. Sa plateforme de data & IA, Teralab est « tiers de confiance » en proposant des outils à l'état de l'art pour la collaboration entre entreprises et chercheurs dans un environnement neutre, sécurisé et souverain.

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.



[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)