

## **Membre de l'Université européenne EULiST, l'Institut Mines-Télécom renforce son action au service de la transition écologique et numérique**

**L'Alliance EULiST dont l'[Institut Mines-Télécom](#) (IMT) est membre depuis 2022, a été sélectionnée par la Commission européenne et sera financée à hauteur de 14,370 M€ pour une période de 4 ans, en tant qu'Université européenne. EULiST, « European Universities Linking Society and Technology », existe depuis 2020 dans le cadre de l'initiative « Universités européennes », lancée par la Commission européenne, afin de moderniser l'enseignement supérieur en Europe de manière globale et durable. Le projet EULiST s'ancre ainsi pleinement dans la stratégie de l'Institut Mines-Télécom pour répondre collectivement aux transitions écologique et numérique et aux enjeux d'internationalisation du groupe.**

Avec l'Institut Mines-Télécom, EULiST rassemble dix grands partenaires européens dont les forces se complètent dans les sciences de l'ingénieur, les sciences humaines et sociales. L'objectif ? Développer de nouvelles solutions adaptées à la transition écologique pour répondre ainsi aux principaux défis socio-économiques et construire ensemble un avenir durable avec un fort accent sur la technologie au service de la société et de ses transitions. Ainsi, les transitions écologique et numérique sont au cœur du projet, tant du point de vue de la recherche, de l'innovation, des formations, de la mobilité et autres sujets transversaux. Historiquement, les écoles de l'Institut Mines-Télécom proposent des solutions pour répondre aux grandes transformations qui ont un impact sur la société. L'Alliance EULiST est une traduction à l'échelle européenne de cette approche où l'IMT fait le lien entre la société (et ses enjeux) avec les technologies.

S'approprier les enjeux des grandes transitions du XXI<sup>e</sup>, fait partie intégrante de l'ADN de l'Institut Mines-Télécom qui s'est positionné sur ces problématiques depuis plusieurs années (adoption de sa raison d'être et signature de sa feuille de route transition écologique, création d'un référentiel de compétences de l'ingénieur/manager responsable en 2021). Dans sa stratégie d'ensemble 2023/2027, la transition écologique fait partie intégrante des axes stratégiques avec une volonté de devenir un acteur phare de la résilience des territoires.

### **EULiST, une concrétisation européenne de la stratégie d'ensemble de l'IMT**

EULiST vise différents publics que ce soit les étudiants, le personnel académique (enseignants, chercheurs) et administratif mais aussi les citoyens et les acteurs socio-économiques des territoires. Ainsi, l'impact des projets EULiST au niveau local est central. En mettant l'accent sur l'implication de chacun, l'Alliance au travers de projets de recherche d'excellence et de formation initiale et tout au long de la vie, facilite le lien entre science et société. L'implication de l'Institut Mines-Télécom dans EULiST permet de passer à l'échelle supérieure et de donner un impact plus important à son action en renforçant son ouverture à l'international. Un objectif clairement inscrit dans la stratégie 2023/2027 où l'Institut Mines-Télécom veut s'affirmer comme un acteur engagé visible et reconnu de l'écosystème européen et international.

## EULiST, une gouvernance collective

La gouvernance d'EULiST est partagée entre les universités partenaires, permettant la prise de décisions, de leur conception à leur mise en œuvre à opérationnelle. La présence et la voix des étudiantes et étudiants dans ce processus est garantie par la mise en place d'un « Student Board » constitué de deux représentants par établissement.

La mise en œuvre des projets d'EULiST est structurée autour de 5 groupes de travail « Work Packages - WP » qui comportent un nombre de tâches précises. Les thématiques des WP touchent par exemple le management, la coordination et la stratégie autour du projet, les questions liées aux campus et à la mobilité, l'enseignement et l'apprentissage, la recherche et l'innovation ou encore le rayonnement, l'engagement et le transfert de technologies.

Chaque projet inclut des objectifs transversaux tels que l'inclusion, l'égalité des genres, la diversité, la responsabilité, la démocratie et la cohésion sociale, la pluralité culturelle et institutionnelle en Europe et au-delà, mais aussi la liberté académique et la foi en la science.

Les dix membres d'EULiST sont :

- [Leibniz University Hannover](#) (Coordinateur d'EULiST), Allemagne
- [National Technical University of Athens](#), Grèce
- [Brno University of Technology](#), République Tchèque
- [Slovak University of Technology in Bratislava](#), Slovaquie
- [Lappeenranta University of Technology](#), Finlande
- [Jönköping University](#), Suède
- [Rey Juan Carlos University](#), Espagne
- [Vienna University of Technology](#), Autriche
- [University of L'Aquila](#), Italie
- [Institut Mines-Télécom](#), France

Odile Gauthier, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom : « *L'Institut Mines-Télécom, aux côtés de ses 9 partenaires de très grande qualité, est heureux de pouvoir s'engager dans cette Alliance, liant enjeux sociétaux, sciences et technologies. Cet engagement est en totale adéquation avec notre stratégie d'ensemble 2023/2027 qui met notamment l'accent sur le renforcement du positionnement européen. Eulist réunit des partenaires variés et originaux de l'enseignement supérieur et de la recherche pour relever au travers de projets concrets au service des étudiants, des entreprises et des territoires les grands défis en matière de transitions qui se présentent à nous.* »



DR Assemblée Générale 2023 d'EULiST

## 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, 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'ingénieures, 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.**



[IMT](https://www.imt.fr)

[@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

### Contact presse Institut Mines-Télécom :

Isabelle Lautraite

06 76 12 53 – [isabelle.lautraite@imt.fr](mailto:isabelle.lautraite@imt.fr)