



Communiqué de presse  
avril 2024

## Partenariat Stratégique entre l'Institut Mines-Télécom et l'ENSEA

- Soutenir le développement et la promotion de l'ENSEA en France et à l'international
- Associer les compétences de l'ENSEA aux projets stratégiques de l'Institut Mines-Télécom

**L'[Institut Mines-Télécom](#), 1<sup>er</sup> groupe public de grandes écoles d'ingénieurs et de management de France, et l'[ENSEA](#), grande école d'ingénieurs en électronique, annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de partenariat visant à renforcer leur collaboration dans les domaines de la formation, de la recherche et de l'innovation.**

Ce partenariat repose sur la reconnaissance mutuelle des compétences complémentaires, d'une dynamique affirmée dans le domaine des partenariats avec les entreprises, ainsi que sur une vision commune des défis économiques, écologiques et sociaux au sein des écoles de l'Institut Mines-Télécom et à l'ENSEA. Grâce à ce partenariat, les deux institutions entendent proposer une valeur ajoutée accrue en matière de formation, de recherche, d'innovation et de développement économique à l'échelle des territoires, et renforcer leur visibilité à l'échelle européenne et internationale.

### Objectifs clés du partenariat :

- **Renforcement de l'offre de formation** : L'Institut Mines-Télécom et l'ENSEA partagent l'objectif commun d'augmenter et de diversifier leurs effectifs, tout en maintenant une formation de haute qualité. Ils collaboreront étroitement pour enrichir leur offre de formation en adéquation avec les attentes des élèves, des professionnels souhaitant se former tout au long de leur vie et des entreprises. Les deux partenaires mèneront des réflexions autour des pédagogies innovantes. Les étudiantes et étudiants pourront bénéficier d'une offre de formation diversifiée et d'échanges inter-écoles (les écoles de l'Institut Mines-Télécom, l'ENSEA et les autres écoles partenaires stratégiques de l'IMT).
- **Coopération en matière de recherche** : les deux institutions poursuivront l'objectif commun de développement d'une recherche en prise avec les besoins de la société et venant nourrir les formations dans les écoles de l'Institut Mines-Télécom et à l'ENSEA. Les écoles de l'Institut Mines-Télécom et l'ENSEA travailleront de concert sur des projets et des coopérations répondant aux besoins des grands acteurs industriels en particulier autour des domaines de l'électronique et notamment les systèmes embarqués et multi-physiques, des télécommunications et de la santé numérique contribuant ainsi aux quatre thématiques stratégiques de l'Institut Mines-Télécom.

- **Innovation, entrepreneuriat et développement économique** : les deux institutions favoriseront conjointement l'innovation, l'entrepreneuriat et le développement économique, en particulier dans la région Ile-de-France. L'ENSEA dispose notamment, d'espaces et d'équipements pour le prototypage et la fabrication de circuits intégrés.

Grâce à ce partenariat, l'Institut Mines-Télécom et l'ENSEA entendent également renforcer leur engagement en faveur de la transition écologique et amplifier ses impacts. Les deux institutions collaboreront pour organiser des challenges autour de la transition écologique mais aussi promouvoir de façon plus large la culture scientifique et l'ingénierie vers des publics ciblés et notamment les femmes.

Odile Gauthier, Directrice Générale de l'Institut Mines-Télécom : « *Nous sommes heureux de signer ce partenariat avec l'ENSEA. Les expertises des écoles de l'Institut Mines-Télécom et de l'ENSEA sont complémentaires et nous partageons la même vision de notre mission d'enseignement et de recherche. Nous sommes heureux d'accueillir ainsi une nouvelle école de qualité, qui apporte et conserve toutes ses spécificités et son approche propre, dans le réseau des écoles d'ingénieurs partenaires de l'IMT, réseau au service de la formation de plus d'ingénieurs de qualité et du progrès technologique au service de la société.* »

Laurence Hafemeister, Directrice Générale de l'ENSEA : « *La signature de ce partenariat avec l'Institut Mines-Télécom marque une étape déterminante dans l'histoire de l'école. C'est la poursuite d'une stratégie d'établissement lancée il y a 4 ans, fondée sur nos valeurs d'excellence, d'ouverture et d'engagement. Cette collaboration donne vie à de nouvelles opportunités pour nos étudiants, et pour les enseignants et enseignants-chercheurs. Nous sommes enthousiastes d'intégrer un réseau qui partage notre vision pour créer des synergies entre nos formations, nos domaines d'expertises et notre recherche.* »



Les équipes de l'IMT et de l'ENSEA



Laurence Hafemeister et Odile Gauthier ont signé la convention

Photos : DR ENSEA

**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. Rajouter une phrase sur le réseau des écoles partenaires ?

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.

**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 13 600 élèves.**



**Contact presse Institut Mines-Télécom :**

Séverine Picault

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

## À propos de l'ENSEA – [www.ensea.fr](http://www.ensea.fr)

Fondée en 1952, l'École Nationale Supérieure de l'Électronique et ses Applications est une Grande École publique d'excellence qui forme des ingénieurs généralistes et humanistes, reconnus dans le monde industriel et à l'international. Créée pour former à l'électronique, l'ENSEA a évolué avec la société, au rythme des évolutions technologiques. Aujourd'hui, notre expertise s'appuie sur la qualité de nos enseignants et de nos deux laboratoires de recherche de renommée internationale, ETIS et Quartz, et s'étend à tous les domaines de l'électronique, de l'informatique, des systèmes embarqués et des télécommunications. Nous mettons un point d'honneur à dispenser une formation généraliste exigeante, combinée à des savoir-faire de pointe pour répondre aux enjeux sociétaux, écologiques et numériques d'un monde en mutation.

Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, l'ENSEA délivre aujourd'hui quatre diplômes certifiés, dont deux diplômes d'Ingénieur d'État en trois ans, un bachelor en Technologies de l'Information et Société (grade de Licence) et un master recherche en Informatique et Ingénierie des Systèmes Complexes.

Située aux portes de Paris, l'ENSEA s'entoure de plus 300 partenaires industriels, académiques et institutionnels, acteurs de la formation et de la recherche. Ce sont autant d'opportunités d'apprentissage et de carrière pour les 900 étudiants de l'ENSEA et les 8 600 Alumni qui composent un réseau d'entraide dynamique et solidaire.

### Contact Presse ENSEA :

Lucie Lambert – [lucie.lambert@ensea.fr](mailto:lucie.lambert@ensea.fr)

01 30 73 66 02