

## L'Institut Mines-Télécom et Inria s'associent pour les réseaux et les systèmes numériques responsables du futur

L'[Institut Mines-Télécom](#) (IMT) et [Inria](#) ont signé un accord-cadre de partenariat, visant à renforcer leur coopération en matière de recherche et d'innovation dans le domaine des réseaux et systèmes numériques du futur. Cet accord marque une nouvelle étape dans la relation historique entre les deux établissements et illustre leur engagement commun en faveur de la souveraineté technologique nationale et du développement économique ainsi que de la transition écologique et solidaire.

Considérant les synergies entre leurs stratégies respectives à horizon 2030, l'IMT et l'Inria ont souhaité s'unir dans un partenariat renforcé et de longue durée. Cette décision s'appuie sur le constat partagé que l'Institut Mines-Télécom et Inria constituent deux forces nationales engagées en faveur de la recherche et de l'innovation dans le domaine stratégique pour la souveraineté française des réseaux et systèmes numériques du futur, avec des enjeux majeurs en matière de transition écologique, inclusive et éthique et de besoins de réindustrialisation verte.

Depuis de nombreuses années, les écoles de l'Institut Mines-Télécom et Inria collaborent activement dans différents domaines et projets de recherche d'envergure aux enjeux nationaux. Forts de ces réalisations et désireux de renforcer et élargir encore davantage leur partenariat, les deux établissements ont choisi de structurer leur collaboration autour de trois objectifs :

- Le développement de la recherche dans le domaine des réseaux et systèmes numériques du futur, en combinant leurs expertises respectives en matière de numérique, de frugalité, de soutenabilité et d'acceptabilité sociétale ;
- La promotion d'une approche commune en matière de politique publique, d'innovation et de développement économique au niveau local, national et européen ;
- Le soutien à l'émergence de champions nationaux et européens du numérique, notamment en matière de transition écologique, inclusive et éthique.

### Les thématiques prioritaires et les projets

L'accord vise principalement à conjuguer les efforts de l'Institut Mines-Télécom et d'Inria pour améliorer et faciliter les échanges et l'émergence de connaissances et de technologies innovantes, tout en mobilisant des compétences au meilleur niveau international. Cette collaboration couvre prioritairement le domaine des réseaux et systèmes numériques du futur.

Parmi les premières actions issues de cet accord-cadre, il y a la poursuite et le renforcement des priorités identifiées dans le cadre des PEPR 5G et Réseaux du Futur et Cloud, en cohérence avec la dynamique de l'Agence de programme dans le numérique que porte Inria.

### Des Objectifs Communs pour un Avenir Durable

Grâce à ce partenariat, l'Institut Mines-Télécom et Inria entendent tirer parti de leur excellence scientifique respective et de leur vivier entrepreneurial pour accélérer la transformation numérique responsable et favoriser le développement économique régional, national et européen. L'objectif est de favoriser l'émergence d'un numérique durable et responsable au service d'une réindustrialisation verte.

Odile Gauthier, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom : « *Ce partenariat avec Inria représente une formidable opportunité de décupler les synergies entre nos institutions, permettant de renforcer*

*l'impact de nos recherches et innovations sur le monde socio-économique. Il élargit également le champ des possibles en associant désormais l'ensemble des écoles de l'Institut Mines-Télécom à cette relation, offrant la force de son interdisciplinarité. »*

Bruno Sportisse, Président-Directeur général d'Inria : « *En cohérence avec la dynamique collective impulsée par l'Agence de programmes dans le numérique que porte Inria au niveau national, il est logique que nous renforçons nos relations avec l'Institut Mines-Télécom. Nos deux établissements partagent le ministère en charge de l'industrie comme tutelle, avec une vraie culture de l'impact pour le tissu industriel national, et l'ambition de renforcer notre souveraineté numérique. »*



Odile Gauthier, Directrice générale de l'IMT, Bruno Sportisse, Président-directeur général d'Inria ont signé le partenariat à Bercy en présence de Loïc Dufлот, chef du service de l'économie numérique.

#### **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.**



[www.imt.fr](http://www.imt.fr)

### **A propos d'Inria**

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique et a la responsabilité depuis janvier 2024 de l'Agence de programmes dans le numérique pour renforcer les dynamiques collectives de l'enseignement supérieur et de la recherche. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 220 équipes projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 800 scientifiques y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux. Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (Deeptech).

[www.inria.fr](http://www.inria.fr)

### **Contact presse Institut Mines-Télécom :**

Séverine Picault

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

### **Contact presse Inria**

Laurence Goussu – 06 81 44 17 33 – [laurence.goussu@inria.fr](mailto:laurence.goussu@inria.fr)