

Communiqué de presse

Décembre 2024

## **Laurence Le Coq est nommée Directrice déléguée à la recherche et au développement économique de l'Institut Mines-Télécom**

**L'[Institut Mines-Télécom](#) annonce la nomination de Laurence Le Coq, à compter du 1<sup>er</sup> décembre 2024. Après plusieurs postes à responsabilité au sein d'IMT Atlantique, Laurence Le Coq rejoint aujourd'hui la Direction générale du groupe. Elle aura pour mission d'orchestrer la mise en œuvre ambitieuse des objectifs stratégiques de recherche et de soutien au développement économique du collectif des écoles de l'Institut Mines-Télécom.**



### **Une expertise ancrée dans le Groupe**

Laurence Le Coq est entrée à l'École des Mines de Nantes en 1998 (qui deviendra IMT Atlantique à la suite de la fusion avec Télécom Bretagne). Elle y fera toute sa carrière après un diplôme d'ingénieure en génie chimique et un doctorat en génie des procédés de l'Institut national polytechnique de Grenoble (1996). Laurence Le Coq a occupé divers postes de responsabilité, notamment Directrice de la recherche de l'École des Mines de Nantes de 2015 à 2017, Directrice adjointe du laboratoire GEPEA, le laboratoire de génie des procédés environnement agro-alimentaire, associé au CNRS de 2010 à 2019 et directrice adjointe de l'école doctorale SPIGA- Sciences pour l'Ingénieur Géosciences et Architecture de 2010 à 2015. Depuis 2017, elle était

Directrice de la recherche et de l'innovation d'IMT Atlantique.

### **Un parcours d'excellence au service de la recherche et de l'innovation**

Laurence Le Coq a mené des travaux de recherche de premier plan sur les thématiques des aérosols, des polluants gazeux et des milieux poreux, contribuant ainsi à des avancées significatives dans ces domaines au sein du laboratoire GEPEA. Son expertise et son

expérience l'ont amenée à occuper plusieurs mandats scientifiques : elle est membre du Conseil d'administration de l'Association Française d'Études et de Recherches sur les Aérosols (ASFERA), de la Société Française de Génie des Procédés (SFGP), et vice-présidente de la Commission Scientifique de l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS) ainsi que membre du Conseil Scientifique de l'IFREMER et de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile (ESTACA). Elle a présidé des commissions d'évaluation de laboratoire pour l'HCERES et été membre expert de groupe de travail ANSES.

Elle est l'auteure de plus de 92 publications dans des revues internationales avec comité de lecture et a réalisé plus de 120 communications lors de congrès internationaux. Elle a obtenu son HDR en 2006 et co-encadré 22 doctorants. Elle a coordonné ou participé à plus de 50 projets de recherche et contrats industriels de recherche.

### **Une nouvelle mission stratégique à l'Institut Mines-Télécom**

Dans ses nouvelles fonctions, Laurence Le Coq sera en charge de développer et de piloter la stratégie de recherche de l'Institut Mines-Télécom, en alignement avec les objectifs stratégiques 2023-2027. Ceux-ci visent notamment à renforcer la création de valeur du continuum recherche, transfert, innovation, et accompagnement des entreprises.

Elle aura ainsi pour mission de mettre en synergie les acteurs des filières industrielles et économiques avec les chercheurs et les acteurs de l'accompagnement des entreprises. S'agissant des différentes activités d'accompagnement des entreprises, elle animera les réflexions et pilotera les activités du groupe dans le domaine de l'innovation (à savoir création et développement de start-up via le réseau des incubateurs des écoles) et de l'accompagnement aux transformations des entreprises.

### **Une recherche à fort impact économique**

En tant que Directrice déléguée à la recherche et au développement économique, Laurence Le Coq assumera un rôle important dans les activités de recherche de l'Institut Mines-Télécom, en renforçant la structuration et l'articulation des objectifs de ressourcement et de valorisation, et en développant des leviers partenariaux à toutes les échelles, nationale, européenne et internationale. Elle consolidera également la vision globale de la recherche à l'Institut Mines-Télécom sur ses thématiques stratégiques telles que l'industrie du futur responsable ; la souveraineté numérique et la sobriété ; l'énergie, l'économie circulaire et la société ; ainsi que l'ingénierie santé et bien-être.

Elle s'appuiera sur les équipes des écoles pour initier et co-construire des programmes disciplinaire ou interdisciplinaire d'envergure à l'échelle globale du groupe ou de plusieurs de ses écoles pour accroître ainsi l'impact de leur recherche.

Elle sera membre du Comité de Direction de la Direction générale de l'Institut Mines-Télécom et du Collège des Directeurs des écoles de l'IMT.

*Photo : DR IMT Atlantique*

### **À 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 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 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 docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde. 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. Il est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 600 élèves. Il est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France.



**Contact presse Institut Mines-Télécom :**

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr