

## Françoise Prêteux est nommée Directrice déléguée à la recherche et au développement économique de l'Institut Mines-Télécom

L'Institut Mines-Télécom (IMT) annonce la nomination de Françoise Prêteux au poste de Directrice déléguée à la recherche et au développement économique et d'Adjointe à la Directrice générale, à compter du 17 mai 2021. Françoise Prêteux coordonnera, au sein de la Direction générale, les activités de la Direction scientifique et de la Direction de la recherche partenariale et de la valorisation. Elle pilotera et animera les réflexions relatives aux relations entreprises et au développement économique de l'IMT.



Françoise Prêteux est membre du Comité de Direction de la Direction générale de l'Institut Mines-Télécom et participe aux instances de l'établissement.

Au titre de ses missions, en collaboration avec les écoles et la Direction générale, Françoise Prêteux consolidera une vision globale des activités de recherche du groupe sur ses thématiques phares et leur valorisation.

Elle développera et structurera des partenariats à haut niveau, et couvrant l'ensemble des activités, avec les grands comptes présents sur l'ensemble du territoire couvert par les 8 grandes écoles d'ingénieurs et de management du groupe. Elle élaborera une feuille de

route afin de déployer des activités d'accompagnement de transformation des PME et ETI.

Elle coordonnera au niveau du groupe les relations et les activités avec la Fondation Mines-Télécom.

Odile Gauthier, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom, précise « *En investissant les grandes transitions sociétales actuelles, numérique, écologique et productive, ce poste vise à positionner l'Institut Mines-Télécom de façon coordonnée à l'échelle nationale vis-à-vis des acteurs socio-économiques et à renforcer sa place comme acteur clé de l'innovation et du soutien à l'économie française.* »

**Enseignante-chercheuse et *manager* d'une recherche partenariale avec les acteurs socio-économiques**

En 2014, Françoise Prêteux devient Directrice de la recherche de l'École des Ponts ParisTech.

Elle y propose et pilote une nouvelle politique scientifique et d'innovation au service de la transition écologique. Elle crée et déploie un nouveau modèle économique de valorisation et de soutien à la compétitivité des entreprises. En cinq ans, les contrats en direct avec les entreprises ont augmenté de 30% en valeur, pour 9% en volume. Elle renforce les partenariats de recherche public-privé d'envergure et de long terme et met en place une offre de transfert au service des acteurs socio-économiques.

De 2010 à 2014, Françoise Prêteux rejoint MINES ParisTech. Elle y occupe les fonctions d'adjointe au Directeur de la recherche et en 2011 de Directrice de l'institut Carnot M.I.N.E.S. Sous sa gouvernance collégiale, celui-ci devient le 1<sup>er</sup> institut Carnot académique et un acteur majeur des Programmes d'investissement d'avenir et des filières industrielles de la France, notamment grâce au projet AVENE-PME et à la filière Luxe.

De 1989 à 2010, Françoise Prêteux exerce à l'Institut Mines-Télécom. Elle rejoint d'abord Télécom Paris en tant que professeure en mathématiques appliquées et analyse d'image. Par la suite, elle devient directrice de deux départements d'enseignement et recherche qu'elle a créés à Télécom SudParis dont un labellisé centre d'excellence par l'UE. En 2008, elle a en charge la direction scientifique du laboratoire commun à l'Institut Télécom<sup>1</sup> et Alcatel Lucent Bell Labs France sur les médias du futur.

Françoise Prêteux débute sa carrière de chercheuse en mathématiques appliquées à MINES ParisTech.

Françoise Prêteux est également la représentante officielle de la France pour la normalisation des contenus numériques au sein de l'ISO depuis 1998 et présidente de la commission Afnor associée depuis 2008. A partir de 2013, elle sert d'expert pour l'évaluation Hcéres des Établissements et des Organismes. Depuis près de 15 ans, elle s'investit au sein d'instances de pôles de compétitivité. Elle est vice-présidente du pôle Cap Digital en charge de l'Europe depuis 2018. Elle préside de 2015 à 2017 le Comité de pilotage scientifique du défi de l'ANR Energie sûre, propre & efficace et est expert du Comité Labcom de 2018 à 2019. Elle préside le Conseil de la recherche de l'ENAC depuis 2019.

Diplômée de l'École nationale supérieure des mines de Paris, elle est docteure d'État ès sciences en mathématiques de l'Université Pierre et Marie Curie.

Elle est l'auteure de plus de cent publications de référence (h-index 33) et a dirigé plus de 40 thèses. Elle est également co-inventeur de douze brevets et co-auteure de dix technologies clés adoptées par les normes ISO MPEG.

*Françoise Prêteux ajoute : « Tout au long de ma carrière, je me suis attachée à développer le continuum recherche-innovation en partenariat public-privé. Je suis donc particulièrement heureuse de rejoindre l'Institut Mines-Télécom qui fait de la recherche partenariale et du développement économique des axes stratégiques majeurs avec 2 labels Carnot et le réseau d'incubateurs de ses écoles. Je suis assurée de travailler avec des écoles et des enseignants-chercheurs capables d'accompagner les entreprises dans leurs nécessaires transformations numérique, écologique, industrielle et cela de façon responsable et soutenable. »*

---

<sup>1</sup>L'Institut Télécom aujourd'hui IMT, regroupait Télécom Bretagne (IMT Atlantique), Télécom ParisTech (Télécom Paris), Télécom SudParis et Télécom Ecole de Management (IMT-BS)

**À propos de l'Institut Mines-Télécom [www.imt.fr](http://www.imt.fr)**

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXIe siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 13000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.

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

**Contact presse :**

**Institut Mines-Télécom**

Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97