

Cécile Dubarry, nouvelle Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom

Nommée par décret du 9 juillet du Président de la République, Cécile Dubarry, actuelle Directrice générale de l'Arcep, devient Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom pour une durée de cinq ans. Elle prendra officiellement ses fonctions le 19 août 2024. Cécile Dubarry a été nommée sur proposition du Ministère de l'Economie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, après avis favorable du Conseil d'administration de l'IMT et à la suite d'un appel à candidatures.

Cécile Dubarry est Directrice générale de l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (Arcep) depuis 2017. À ce poste, elle a supervisé des projets de grande envergure tels que les travaux préparatoires et la mise en œuvre du « New deal mobile » et les appels à candidatures pour les fréquences 5G. Auparavant, elle a été Chef du service de l'économie numérique à la Direction générale des entreprises (DGE) du Ministère de l'Économie et des Finances de 2009 à 2017, où elle a piloté les politiques publiques relatives aux télécommunications, aux filières du numérique et à l'innovation technologique. Son parcours comprend également des postes de direction au sein de la Direction générale des Médias et de la communication devenue DGMIC (Direction générale des Médias et des industries culturelles), de 2002 à 2009.

Cécile Dubarry connaît bien le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche pour avoir siégé, en tant que représentante de l'Etat ou personnalité qualifiée, notamment au sein du Conseil d'Administration de l'Institut Télécom et de l'INRIA, ainsi qu'au Conseil d'école de Télécom Paris.

Les principaux enjeux de son mandat sont la mise en œuvre du plan stratégique de l'Institut et du contrat d'objectifs et de performance (COP) pour la période 2023-2027 en assurant le positionnement de l'Institut Mines-Télécom sur les quatre thématiques stratégiques (Souveraineté numérique et sobriété, Industrie du futur responsable, Energie-économie circulaire et société, Ingénierie santé et bien-être) et le développement des activités de formation, de recherche, d'innovation et d'accompagnement des entreprises.

Cécile Dubarry, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom : *« C'est avec une immense fierté que je prends la tête de l'Institut Mines-Télécom qui compte des écoles séculaires et plus jeunes, toutes animées par la même volonté d'excellence pour répondre aux besoins de l'économie française. Avec les équipes de l'Institut Mines-Télécom, nous allons écrire un nouveau chapitre pour continuer à renforcer notre engagement autour des transitions écologique, industrielle et numérique et à favoriser l'excellence académique. »*

Cécile Dubarry est Ingénieure générale des mines et diplômée de Télécom Paris. Elle est titulaire d'un magistère de physique (D.E.A de physique des solides) obtenu à l'École Normale Supérieure (ULM).



À propos de l'Institut Mines-Télécom 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 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 13 600 élèves.



www.imt.fr

Contact presse Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

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