

Communiqué de presse

Laurence Le Coq est nommée directrice de la recherche et de l'Innovation d'IMT Atlantique

Laurence Le Coq occupait les fonctions de directrice déléguée de la recherche et de l'innovation d'IMT Atlantique depuis 2017. Elle supervisera dorénavant l'ensemble des activités de recherche de l'école.



Ingénieure en génie chimique et titulaire d'un doctorat en génie des procédés de l'Institut national polytechnique de Grenoble (1996), Laurence Le Coq a occupé les fonctions de directrice de la recherche de l'École des Mines de Nantes de 2015 à 2017 et Directrice adjointe du laboratoire GEPEA (UMR CNRS) de 2010 à 2019, avant d'être nommée directrice déléguée de la recherche à IMT Atlantique. Laurence Le Coq a mené des travaux de recherche remarquables dans les domaines des aérosols, des polluants gazeux et des milieux poreux au sein du laboratoire GEPEA. Une expertise et une expérience reconnues qui lui valent d'occuper plusieurs mandats scientifiques. Laurence Le Coq est ainsi membre du Conseil d'administration de l'Association Française d'Etudes et de Recherches sur les Aérosols (ASFERA), et de la Société Française de Génie des Procédés (SFGP), de la Commission Scientifique de l'Institut national de recherche et de sécurité au

travail – INRS et du Conseil Scientifique de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile (ESTACA).

Au cœur de la recherche collaborative

Laurence Le Coq a activement participé ou assuré la coordination scientifique de plusieurs programmes européens et de mobilité internationale. Elle a également animé des programmes de recherche collaboratifs nationaux et établi des partenariats industriels.

Titulaire de l'Habilitation à diriger des recherches en génie des procédés, Laurence Le Coq enseigne depuis plus de 20 ans dans les domaines des mathématiques pour l'ingénieur et du génie des procédés. Elle a signé ou cosigné de nombreuses publications parues dans 65 revues internationales et effectué plus de 120 communications dans des conférences nationales ou internationales. Laurence Le Coq a également dirigé ou codirigé 19 thèses de doctorat, encadrant 13 post-doctorants.

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Nathalie Loussot-Lecalvez
Directrice de la Communication
Tél. 02 51 85 81 90
nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Tél. 06 13 56 23 98
llemasle@greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.greenlemoncom.com)

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2020 - 59e université mondiale de moins de 50 ans -, reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 4 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de THE). Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique.

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

IMT Atlantique propose depuis septembre 2018 une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes. Les étudiants sont recrutés sur le concours Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs deux diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats.

Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale.

L'École est membre de l'institut Carnot M.I.N.E.S (Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société), de l'institut Carnot Télécom & Société Numérique (TSN) et membre fondateur de la communauté d'universités et d'établissements Université Bretagne Loire.