

Communiqué de presse
Mars 2022

**Christophe Lerouge
nouveau directeur d'IMT Atlantique**

Monsieur Bruno Le Maire, ministre de l'économie, des finances et de la relance, ministère de tutelle de l'Institut Mines-Télécom, a nommé Christophe Lerouge, directeur d'IMT Atlantique par un arrêté du 23 mars 2022. Il prendra ses fonctions à la tête de cette Grande École d'ingénieurs à compter du 1^{er} mai 2022 pour un mandat de 5 ans.



Ingénieur général des Mines, ancien élève de l'École Normale Supérieure qu'il a intégré major en 1989 et de Télécom Paris, Christophe Lerouge a démarré sa carrière à la mission économique de l'Ambassade de France au Japon.

Spécialiste des politiques publiques industrielles, de l'innovation, de la formation professionnelle et de d'emploi, il a été en contact permanent avec les entreprises et les organisations contribuant au développement économique de la France et de ses territoires.

Il a notamment occupé les fonctions de Commissaire au redressement productif pour la région Bourgogne et de Chef du pôle 3E (Entreprises, Emploi, Économie) de la DIRECCTE (Direction Régionale des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi) Bourgogne entre 2010 et 2013.

En 2013, il occupait le poste de Chef de service de l'Industrie de la Direction générale des entreprises du Ministère de l'économie, de l'industrie et du numérique.

De 2016 à 2021, il a contribué au développement de la région Occitanie en qualité de Directeur régional de la DIRECCTE Occitanie puis de Directeur de la DREETS (Direction Régionale de l'Economie, de l'Emploi, du Travail et des Solidarités) depuis 2021.

Il a également été conseiller technique au cabinet du Ministre de l'Éducation Nationale et Attaché pour la science et la technologie au Consulat général de France à San Francisco de 2002 à 2006 puis de l'Ambassade de France en Irlande de 2006 à 2010.

A la tête d'IMT Atlantique, il aura pour missions la définition et la mise en œuvre de la stratégie de l'école, dans le contexte de la stratégie d'ensemble de l'Institut Mines-Télécom. Il contribuera à la définition et la mise en œuvre de la stratégie 2030 de l'IMT et au contrat d'objectifs et de performance 2023-2028 de l'établissement. Dans le cadre de son mandat, il aura également l'objectif de conforter l'ancrage de l'école dans les écosystèmes régionaux et des trois métropoles (Brest, Nantes et Rennes) où se trouvent les trois campus d'IMT Atlantique, tout en renforçant son positionnement à l'échelle nationale et internationale.

Christophe Lerouge poursuivra la croissance des activités de l'école notamment pour répondre aux attentes des entreprises. Il pourra mobiliser les autres écoles de l'Institut Mines-Télécom

pour créer de nouvelles synergies collectives au service de la croissance des activités de l'école.

Christophe Lerouge, pourra s'appuyer pour mener à bien ses missions sur sa bonne connaissance des activités de l'Institut Mines-Télécom, ayant été membre des Conseils d'écoles d'IMT Mines d'Albi et IMT Mines Alès. Son expérience d'ancien administrateur du CEA et de l'ADEME et ancien commissaire du gouvernement des Centres Techniques Industriels seront également des atouts précieux.

Christophe Lerouge : « *IMT Atlantique avec son enseignement et sa recherche de haut niveau est préparée pour relever les défis du XXI^{ème} siècle. En tant que Directeur de cette école, j'aurai avec toutes ses équipes, à cœur de contribuer à son rayonnement régional, national et international en tant qu'acteur pleinement impliqué au côté des entreprises dans les transitions numérique, énergétique et environnementale.* »

À propos de l'Institut Mines-Télécom 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 Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, 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 XXI^e 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)

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5^{ème} dans le palmarès 2022 des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 44^e université mondiale de moins de 50 ans. L'école est reconnue internationalement pour sa recherche dans plusieurs disciplines des classements de Shanghai QS et 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, 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 trois 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, en s'appuyant sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr>

Contacts Presse :

IMT Atlantique

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

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Attachée de presse
Tél. 06 13 56 23 98
l.lemasle@greenlemoncommunication.com
@greenlemoncom

Institut Mines Télécom

Séverine Picault
Attachée de presse
Tél : 06 27 66 05 09
severine.picault@imt.fr
www.imt.fr