



Communiqué de presse

## **Philippe Picouet est nommé Directeur de la formation et de la vie scolaire d'IMT Atlantique**

*Le 10 janvier 2022* – Nommé le 1<sup>er</sup> janvier, Philippe Picouet succède à Lionel Luquin à la Direction de la formation et de la vie scolaire (DFVS) d'IMT Atlantique, dont il occupait la Direction déléguée depuis 2017. Philippe Picouet et son équipe ont notamment pour objectif de placer les questions liées au développement durable, au dérèglement climatique et à la responsabilité sociétale au cœur de la formation des ingénieurs et de la vie sur le campus.

Entré à IMT Atlantique en 1998 en tant qu'enseignant-chercheur, Philippe Picouet a rejoint la DFVS en 2017, au titre de responsable de la formation d'Ingénieur généraliste IMT Atlantique, puis de Directeur délégué auprès de Lionel Luquin, nommé Directeur d'IMT Mines Albi au 1<sup>er</sup> janvier. Il apporte sa parfaite connaissance du fonctionnement de l'école, des formations, des campus et des équipes pédagogiques et poursuivra le travail de fond engagé par la DFVS. IMT Atlantique entend depuis toujours former des ingénieurs citoyens et responsables, capables de se construire, de s'adapter et d'anticiper les transitions pour répondre aux besoins de la société et des entreprises. Philippe Picouet devra élaborer et proposer les orientations stratégiques des formations, piloter le recrutement, accompagner les apprentissages, les étudiants et les enseignants.

### **Un parcours de plus de vingt ans au sein d'IMT Atlantique**

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des télécommunications Paris, titulaire d'un diplôme d'Études approfondies à l'Université de Versailles Saint-Quentin et d'un doctorat, spécialité « Informatique et Réseaux » soutenu à l'ENST Paris, Philippe Picouet a débuté sa carrière professionnelle en 1991 en tant qu'ingénieur R&D chez Graphael, une start-up issue de l'Université Technologique de Compiègne. Il s'est ensuite rapidement dirigé vers l'enseignement et la recherche. D'abord au sein d'ENST Paris, puis à partir de 1998 à Telecom Bretagne et IMT Atlantique où il a successivement été maître de conférence au département LUSI (Logique des usages, des sciences sociales et de l'information), responsable de la filière Ingénierie des Services et des Affaires et responsable du domaine de formation informatique avant d'intégrer la Direction de la formation et de la vie scolaire.

## Contacts Presse :

### **IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire**

Priscillia Creach  
Responsable pôle média et promotion  
Direction de la Communication  
Tél. 06 30 51 38 30  
[Priscillia.creach@imt-atlantique.fr](mailto:Priscillia.creach@imt-atlantique.fr)

### **Green Lemon Communication**

Laurence Le Masle  
Attachée de presse  
@greenlemoncom  
Tél. 06 13562398  
[l.lemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.lemasle@greenlemoncommunication.com)

### ***À propos d'IMT Atlantique***

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5ème 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 50<sup>e</sup> 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>