



## Communiqué de presse

### **Laurence Malpot est nommée secrétaire générale d'IMT Atlantique**

*(Photo en pièce jointe)*

**Le 8 septembre 2022 – Laurence Malpot rejoint IMT Atlantique au poste de secrétaire générale à compter du 12 septembre 2022. Membre du comité de direction, elle aura pour mission de piloter le fonctionnement et le développement de l'école.**

Laurence Malpot succède à Antoine Sadoux et apporte son expérience en matière de gestion de projets dans le secteur de la formation et de la recherche. Directrice administrative déléguée au Campus santé de l'Université de Rennes 1 depuis 2019, elle a contribué au déploiement de la réforme de la première année de santé et a piloté la réorganisation administrative des UFR de santé.

Elle a été auparavant Directrice du développement et de la formation continue à l'École des hautes études en santé publique (EHESP) où elle a notamment travaillé sur le développement des ressources propres et sur la mise en place de Classes préparatoires intégrées (CPI) pour diversifier les profils des élèves fonctionnaires. Elle a ensuite pris les fonctions de Secrétaire générale de Rennes School of Business, avec la responsabilité de la rénovation et de la mise aux normes du campus rennais et la construction du modèle économique pour le plan stratégique 2019-2023.

Diplômée de Kedge Business School et titulaire de l'Executive MBA Essec/Université de Mannheim, Laurence Malpot a débuté son parcours professionnel en tant qu'ingénieur d'affaires en cabinet de conseil, auprès d'Orange/ France Télécom, puis comme Business unit manager formation continue au sein du groupe Reed Elsevier.

#### **Garante du fonctionnement d'IMT Atlantique**

Maîtrisant parfaitement les problématiques de gestion propres aux établissements d'enseignement supérieur, Laurence Malpot pilotera le fonctionnement d'IMT Atlantique en lien avec la direction de l'école et les différentes directions du Secrétariat Général (Finances, Patrimoine et services généraux, Infrastructure et Système d'Information, etc.). Basée sur le campus de Brest, elle participera également à l'élaboration et à la mise en œuvre de la stratégie et du développement de l'école et assurera le suivi de la vie extrascolaire – activités, hébergement, sécurité – des élèves sur les 3 campus de Brest, Nantes et Rennes en étroite collaboration avec les responsables des formations.

#### **Contacts Presse :**

##### **IMT Atlantique**

Nathalie Loussot-Lecalvez  
Directrice de la Communication  
Tél. 02 51 85 81 90  
[nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr](mailto:nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr)  
[www.imt-atlantique.fr](http://www.imt-atlantique.fr)

##### **Green Lemon Communication**

Laurence Le Masle  
Attachée de presse  
Tél. 06 13 56 23 98  
[l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)  
[@greenlemoncom](https://www.greenlemoncom.com)

## ***À propos d'IMT Atlantique***

### **La marque IMT Atlantique : [Halte à la confusion !](#)**

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5ème dans le palmarès 2022 des écoles d'ingénieurs de l'Étudiant. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 44e 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.

Les étudiants sont principalement 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 : [www.imt-atlantique.fr](http://www.imt-atlantique.fr)