



## **IMT Atlantique : toujours en progrès dans THE World University Rankings 2022 !**

**IMT Atlantique confirme son classement parmi les 400 premières universités mondiales du THE World University Rankings 2022 (rang 351- 400). L'école se positionne cette année 10<sup>ème</sup> des établissements français classés et 3<sup>ème</sup> école d'ingénieurs.**

*« Nous sommes toujours aussi fiers de notre classement dans le THE WUR 2022 qui positionne notre école dans le Top 400 mondial d'un classement de référence pour la 4<sup>ème</sup> année consécutive, se réjouit **Paul Friedel directeur d'IMT Atlantique**. Globalement l'école poursuit sa progression sur tous les critères et en particulier en « Teaching Education ».*

A travers THE WUR 2022 c'est la qualité de la formation et de la recherche d'IMT Atlantique qui est valorisée à une échelle internationale, un atout essentiel pour son attractivité auprès des étudiants du monde entier, en particulier en Asie.

### **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](mailto:nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr)

#### **Green Lemon Communication**

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

### **À propos d'IMT Atlantique**

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 7<sup>ème</sup> dans le palmarès des écoles d'ingénieurs de l'Étudiant 2021 et 5<sup>ème</sup> dans celui de l'Usine Nouvelle. 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>