



Communiqué de presse

IMT Atlantique pour la 1^{ère} fois dans le classement QS Durabilité 2024

Le 6 décembre 2023 – IMT Atlantique poursuit son ascension et l'installation de sa marque à l'international. Sur les 50 établissements français qui figurent dans cette deuxième édition du palmarès mondial des universités QS Durabilité, IMT Atlantique se positionne à la 5^{ème} place et est 485^{ème} sur les 1397 universités classées.

Le classement général des universités figurant dans ce classement QS durabilité 2024 est déterminé par la somme de leurs scores dans trois catégories :

- **Impact environnemental (45 %)**, agrégation de trois indicateurs : institutions durables (15 %), éducation durable (17 %) et recherche durable (13 %) ;

IMT Atlantique se classe 1er établissement français et 91ème mondial au niveau de l'indicateur "Institutions durables" qui évalue la stratégie et les actions d'IMT Atlantique en vue d'un avenir écologiquement durable.

- **Impact social (45 %)**, agrégeant cinq indicateurs : égalité (12 %), échange de connaissances (10 %), impact de l'éducation (7 %), employabilité et opportunités (11 %), et qualité de vie (5 %) ;
- **et gouvernance (10 %).**

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

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

Green Lemon Communication

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

À propos d'IMT Atlantique :

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5ème dans le palmarès 2023 des écoles d'ingénieurs de l'Étudiant. IMT Atlantique fait partie des 500 premières universités du monde du THE World University Ranking 2024 et des 200 premières du THE Impact.

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 une formation d'ingénieurs généralistes pour laquelle les étudiants sont majoritairement 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'ingénieurs), 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>