



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Communiqué de presse



Times Higher Education
Impact Rankings 2024

En se positionnant à la 86^{ème} place mondiale du classement THE Impact, IMT Atlantique rentre dans le Top 100 des établissements internationaux

Le 12 juin 2024 – IMT Atlantique poursuit son ascension dans les classements internationaux passant du TOP 200 au TOP 100 dans le classement général du THE Impact 2024, qui note les établissements en fonction de leur prise en compte des 17 objectifs de développement durable (ODD) fixés par l'ONU.

« Le classement général du THE Impact 2024 a classé 1963 établissements contre 1592 en 2023, et nous rentrons dans le TOP 100 à la 86^{ème} place ! Quelle joie pour l'ensemble des équipes et quelle belle reconnaissance de notre établissement à l'international », souligne le directeur d'IMT Atlantique, Christophe Lerouge.

L'école se démarque et atteint ses excellents résultats grâce aux recherches innovantes axées sur la gestion de l'eau à ses efforts pour réduire son empreinte environnementale en adoptant des pratiques durables en matière d'utilisation de l'eau sur ses campus. L'école a mis en place des politiques visant à réduire son empreinte écologique, à favoriser le recyclage et à promouvoir une gestion responsable des ressources. Enfin, l'école soutient l'engagement associatif de ses étudiants, reconnaît l'engagement syndical de ses personnels et contribue à construire une communauté plus juste, sûre et efficace au bénéfice de toutes nos parties-prenantes.

Dans le TOP 100 mondial pour les classements par ODD pour 8 d'entre eux :

- « Education de qualité » (ODD 4) : 76^{ème} mondial
- « Eau propre et assainissement » (ODD 6) : 30^{ème} mondial
- « Energie propre et abordable » (ODD 7) : 34^{ème} mondial
- « Qualité de l'emploi et croissance économique » (ODD 8) : 44^{ème} mondial
- « Production et consommation responsables » (ODD 12) : 44^{ème} mondial
- « Lutte contre le changement climatique » (ODD 13) : 49^{ème} mondial
- « Vie terrestre » (ODD 15) : 47^{ème} mondial
- « Institutions efficaces » (ODD 16) : 17^{ème} mondial

Lien sur le classement :

[https://www.timeshighereducation.com/impactrankings#!/length/100/sort by/rank/sort_order/asc/cols/undefined](https://www.timeshighereducation.com/impactrankings#!/length/100/sort%20by/rank/sort_order/asc/cols/undefined)

Contacts presse

IMT Atlantique

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
llemasle@greenlemoncommunication.com

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 4ème dans le palmarès 2024 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 100 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, masters 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>