

*Judi 9 février 2023*

Communiqué de presse



IMT Atlantique confirme sa position dans le palmarès des écoles d'ingénieurs du magazine l'Etudiant. L'école est classée en 2023 dans les 5 meilleures grandes écoles d'ingénieurs pour la deuxième année consécutive derrière Polytechnique, Télécom Paris, Centrale Supélec, ENSTA Paris.

« *Nous nous réjouissons de cette excellente nouvelle* », **souligne Christophe Lerouge Directeur d'IMT Atlantique. Félicitations à toutes nos équipes et à nos élèves ingénieurs ! L'évolution de la méthodologie du classement 2023 permet de mieux distinguer les écoles entre elles en supprimant les ex aequo et donc aux candidats d'affiner leurs choix »**

A noter dans cette édition 2023, qu'IMT Atlantique obtient la note de 27/30 pour sa proximité avec les entreprises et 28/30 pour son excellence académique. Et que son engagement de longue date dans le DD&RS est récompensé, puisque l'école fait partie des 15 écoles labellisées de ce classement.

Lien sur le classement :

<https://www.letudiant.fr/classements/classement-des-ecoles-d-ingenieurs.html?page=1>

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)

**Green Lemon Communication**

Laurence Le Masle  
Attachée de presse  
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 5e dans le palmarès 2023 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.

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>

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