

Rentrée 2024 : IMT Atlantique confirme son attractivité !



Rentrée sur les campus brestois et nantais d'IMT Atlantique – Droits@imt_atlantique

Brest, Nantes, Rennes, le 5 septembre 2024 - **IMT Atlantique a accueilli 744 nouveaux étudiants répartis sur ses différents programmes de formation. L'école confirme son attractivité, en accueillant un nombre croissant d'étudiants internationaux et en poursuivant ses efforts pour promouvoir la diversité et l'inclusion au sein de ses effectifs.**

744 nouveaux inscrits

Parmi ces nouveaux arrivants, 368 étudiants ont rejoint la première année du cursus FISE (Formation d'Ingénieurs de Spécialité) et 110 la deuxième année. Le programme FISA (Formation d'Ingénieurs de Spécialité par Apprentissage) compte, quant à lui, 126 nouveaux inscrits. Par ailleurs, les Masters internationaux continuent d'attirer des étudiants du monde entier, avec 120 inscriptions cette année, tandis que les Mastères Spécialisés enregistrent l'arrivée de 20 nouveaux étudiants.

35% d'étudiants internationaux

IMT Atlantique se distingue cette année par une proportion significative d'étudiants internationaux, qui représentent 35% de l'ensemble des nouveaux inscrits. Ce chiffre témoigne de la réputation croissante de l'école à l'échelle internationale et de son engagement à offrir une formation de qualité accessible aux talents du monde entier.

28% de femmes

En parallèle, IMT Atlantique continue de favoriser la mixité au sein de ses promotions, avec 28% de femmes parmi les nouveaux étudiants, contre 22% l'an dernier. Cette progression souligne les efforts constants de l'école pour encourager l'égalité des genres dans les domaines scientifiques et techniques, où les femmes restent encore sous-représentées.

IMT Atlantique aborde cette nouvelle année avec dynamisme et ambition, prête à accompagner ses étudiants dans leur parcours académique et à poursuivre ses missions de recherche et d'innovation au service de la société.

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Priscillia Creach
Responsable pôle média et promotion
Direction de la Communication
Tél. 06 30 51 38 30
Priscillia.creach@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, 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>