

Communiqué de presse

IMT Atlantique poursuit son ascension dans les classements internationaux !

IMT Atlantique se fait remarquer cette année dans le QS World University Ranking by Subject 2022 par d'excellents résultats et une très forte progression en Computer Sciences & Information Systems en se classant 140^{ème} au monde et 5^{ème} établissement français. L'école gagne 90 places en « Engineering & Technology » et fait son entrée dans un nouveau domaine, « Statistics & Operational Research ».

Dans le classement par discipline - QS by Subject 2022 - IMT Atlantique est classée en :

- **Computer Sciences & Information Systems** : 140^{ème} au monde et 5^{ème} établissement français ! (*Résultats 2021 : 151-200 au monde et 6^{ème} établissement français*)
- **Engineering and Technology** : un gain de 90 places par rapport à 2021 ! 236^{ème} au monde et 8^{ème} établissement français (*Résultats 2021 : 326^{ème} au monde/12^{ème} établissement français*)
- **Engineering - Electrical & Electronic** : IMT Atlantique intègre la catégorie 201 à 250 au monde et 7^{ème} établissement français. (*Résultats 2021 : 251-300 mondial et 9^{ème} établissement français*)
- **Physics & Astronomy** : IMT Atlantique passe du Top 500 au Top 400 ! De 351 à 400 au monde et 15^{ème} établissement français. (*Résultats 2021 : de 501-550 au monde et 19^{ème} établissement français*)
- **Statistics & Operational Research** : IMT Atlantique intègre pour la 1^{ère} fois cette thématique dans la catégorie 201-230 au monde et se classe 9^{ème} établissement français.

*« Depuis l'entrée d'IMT Atlantique dans le classement QS World University Ranking by Subject, il y a 4 ans, nous n'avons cessé d'accroître notre rang mondial et national », souligne **Paul Friedel, Directeur d'IMT Atlantique**. Nous sommes fiers de la reconnaissance de notre école, de nos enseignants/chercheurs, du personnel, de nos diplômés et de nos étudiants qui font d'IMT Atlantique ce qu'elle est !*

Le classement mondial QS des universités est l'un des 3 classements des universités les plus réputés au monde, avec les classements du Times Higher Education et de ARWU – Shanghai.

Les classements des universités par matière sont établis chaque année pour aider les étudiants à identifier les meilleures universités dans une matière particulière. Les classements QS sont principalement basés sur la réputation académique, la réputation employeur, la production en recherche et le ratio étudiants/professeurs.

En savoir plus sur le classement : *L'édition 2022 du classement, publiée par Quacquarelli Symonds, est disponible sur <https://www.topuniversities.com>*

Contacts Presse :

IMT Atlantique

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

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Tél. 06 13 56 23 98
llemasle@greenlemoncommunication.com
www.greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.instagram.com/greenlemoncom)

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5ème dans le palmarès 2022 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 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, 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'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>