

Information presse

## IMT Atlantique progresse dans le classement du Round University Ranking

**IMT Atlantique passe de la 230e place à la 188e place au classement général du Round University Ranking (RUR) et se positionne à la 5e place des établissements français sur les 11 classés.**

### Classement général

Le Round University Ranking (RUR) classement mondial des universités mesure les performances des établissements à l'aide de 20 indicateurs regroupés en quatre domaines clés : **Enseignement, Recherche, Diversité internationale, Viabilité financière.**

Les résultats d'IMT Atlantique sont en hausse en 2020 :

- Teaching : 121e (154e en 2019)
- Research ranking : 314e
- International diversity : 189e
- Financial Sustainability : 158e (182e en 2019)

### Classement thématique

Le RUR effectue aussi un classement thématique selon 6 grands domaines d'étude : **Sciences humaines, sciences de la vie, sciences médicales, sciences naturelles, sciences techniques, sciences sociales.** IMT Atlantique effectue une belle progression dans le **RUR Technical Sciences** en accédant à la 116e place (l'École était 166e en 2019), thématique sur laquelle elle occupe la 38e place mondiale en formation et est la première école nationale. IMT Atlantique affirme aussi sa puissance **en sciences de base, maths et physique**, en sortant à la 279e place mondiale dans le **RUR Natural Sciences 2020.**

### Contacts Presse :

#### IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

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)  
[www.imt-atlantique.fr](http://www.imt-atlantique.fr)

#### Green Lemon Communication

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

### ***À propos d'IMT Atlantique***

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2020 - 59e université mondiale de moins de 50 ans), reconnue internationalement pour sa recherche, et présente dans 4 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de 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, ainsi que d'un site à Toulouse, 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, 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'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>