

Communiqué de presse

Excellents résultats dans le THE Impact 2023 pour

IMT Atlantique qui se classe dans le TOP 100 mondial sur 7 ODD

et 1er français ex aequo avec l'Université de Montpellier et PSL!

IMT Atlantique est classée parmi les 200 meilleurs établissements mondiaux du THE Impact 2023 et même parmi les 100 meilleurs sur 7 ODD*. <u>L'école est par ailleurs toujours active sur les 17 ODD de l'ONU</u> dans ce classement qui porte cette année sur 1591 établissements internationaux.

Classée dans le TOP 100 mondial sur 7 0DD

- « Education de qualité » (ODD 4) : 62ème mondial 4ème français
- « Energie propre et abordable » (ODD 7) : 16ème mondial 1er français
- « Qualité de l'emploi et croissance économique » (ODD 8) : 32ème mondial 2ème français
- « Production et la consommation responsables » (ODD 12) : 71ème mondial 2ème français
- « Lutte contre le changement climatique » (ODD n°13) : 32ème mondial 1er français
- « Préservation des milieux aquatiques » (ODD n°14) : 90ème mondial 4ème français
- « Partenariats pour le développement durable » (ODD n°17) : 91ème mondial 3ème français

Et dans le TOP 200 mondial pour 4 autres

- « Gestion propre et durable de l'eau » (ODD 6)
- « Industrie et innovation » (ODD 9)
- « Réduction des inégalités » (ODD 10)
- « Préservation des milieux terrestres » (ODD 15)

« Ce classement est une excellente nouvelle pour notre établissement », se réjouit Christophe Lerouge, directeur d'IMT Atlantique. C'est un bel exemple de travail collectif qui implique l'ensemble des directions et départements de recherche de l'école! Nos excellents résultats traduisent l'engagement de l'école en faveur de la transition écologique et sociétale et permettent aussi d'accroitre la notoriété et le rayonnement des 3 métropoles de nos campus et de contribuer à leur attractivité.

En savoir plus sur le classement : https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings

*ODD = Objectifs de Développement Durable

https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/objectifs-de-developpement-durable/

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
www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle Attachée de presse Tél. 06 13 56 23 98 Llemasle@greenlemoncommunication.com

<u>l.lemasle@greenlemoncommunication.com</u> <u>@greenlemoncom</u>

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 2023 et 44e université mondiale de moins de 50 ans.

L'école est reconnue internationalement pour sa recherche dans plusieurs disciplines des classements de Shanghaï 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