



IMT Atlantique intègre le QS Graduate Employability Rankings 2022 !

Le classement réaffirme son excellente réputation auprès des employeurs :

IMT Atlantique intègre pour la 1^{ère} fois le classement « QS Graduate Employability Rankings » et se positionne parmi les 300 premiers établissements mondiaux (251-300).

Le classement s'appuie sur 5 indicateurs : la réputation employeur, le nombre d'anciens élèves dans une top list de 40.000 entrepreneurs, les partenariats entreprise, le lien employeur / élèves, le taux de placement.

« Nous nous félicitons de cette nouvelle reconnaissance dans ce classement international qui confirme la stratégie de développement de notre école et qui met en valeur nos diplômés, car il s'agit bien d'un classement mondial des établissements qui préparent le mieux les étudiants au monde du travail. QS GER souligne la force du lien qui unit l'école à ses partenaires industriels, et plus globalement au monde socio-économique », rappelle Anne Beauval, Directrice déléguée d'IMT Atlantique.

Les liens très forts entretenus par IMT Atlantique avec les entreprises lui valent en effet d'être 73^{ème} mondial sur l'indicateur "Employer Reputation" et 100^{ème} mondial sur le « Graduate Employment rate »

Dans le contexte économique et sanitaire particulier traversé, le placement des diplômés d'IMT Atlantique (promotion sortie en septembre 2020) a été suivi avec beaucoup d'attention. Les diplômés d'IMT Atlantique s'en sortent plutôt bien : Le taux net d'emploi à 6 mois a ainsi été de 85%, certes contre 93% l'an dernier mais pour une moyenne des écoles d'ingénieurs françaises respectivement de 79% et 90%. A noté qu'il a été remarquable pour les apprentis : le taux de placement des diplômés de nos 3 formations par apprentissage est en effet de 95% (il était de 93% l'an dernier).

Plus d'informations sur le classement [QS Graduate Employability Rankings](#)

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

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Attachée de presse
@greenlemoncom
Tél. 06 13562398
l.masle@greenlemoncommunication.com

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 7ème dans le palmarès des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant 2021 et 5ème dans celui de l'Usine Nouvelle. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 50e 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, 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>