



Le 26/09/2018

Communiqué de presse

Un an et demi après sa création, IMT Atlantique intègre le prestigieux classement

THE World University Ranking 2019 ⁽¹⁾

et se positionne parmi les premières universités du monde

Créée le 1er janvier 2017 par la fusion de Télécom Bretagne et Mines Nantes, IMT Atlantique fait désormais partie des rares écoles d'ingénieur françaises présentes dans les classements académiques internationaux de référence. Le THE World University Ranking 2019 positionne ainsi l'école parmi les 400 premières universités du monde. Ce résultat confirme la qualité de l'enseignement et de la recherche d'IMT Atlantique et conforte les ambitions internationales de l'école, qui figurait déjà depuis 2017 dans le classement de Shanghai par discipline.

IMT Atlantique est l'une des 8 écoles de l'Institut Mines-Télécom, placé sous tutelle du ministère en charge de l'Industrie et des Communications électroniques. Institut national de technologie de nature fédérale, l'IMT incarne une expertise de référence sur les transitions majeures du XXIème siècle et place ses écoles dans les meilleures conditions pour jouer ce rôle à la fois dans les territoires et avec une visibilité mondiale pour certaines. Dans ce contexte, IMT Atlantique forme 2300 élèves (dont 1500 ingénieurs, 300 docteurs, 300 masters et mastères) et entend s'imposer comme un leader des transitions numériques, énergétiques et environnementales et une Technological University de rang mondial. L'école a pour cela défini un ambitieux Plan stratégique 2023, visant en particulier à inscrire IMT Atlantique parmi les 500 premières universités du monde. Moins de deux ans après sa création, le travail entrepris par l'école est récompensé par sa présence dans les palmarès les plus prestigieux, confirmant ainsi pleinement tant son envergure que ses ambitions.

IMT Atlantique s'inscrit parmi les premières universités du monde

Le classement général du Times Higher Education (le THE World University Ranking) publié ce jour, mercredi 26 septembre, consacre ainsi l'entrée d'IMT Atlantique parmi les 400 meilleures universités du monde [rang 351-400], une première pour un établissement du groupe IMT. Ce résultat positionne IMT Atlantique comme la 3^{ème} école d'ingénieur de France, et le premier établissement de l'Ouest de la France.

Sur les 5 domaines regroupant les indicateurs de performance, le positionnement d'IMT Atlantique est le suivant :

- Enseignement (l'environnement d'apprentissage) : dans le 2^{ème} quart mondial.
- Recherche (volume, revenu et réputation) : dans le 2^{ème} quart mondial.
- Citations (influence de la recherche) : dans le 2^{ème} quart mondial.
- Perspective internationale (personnel, étudiants et recherche) : dans le 1^{er} quart mondial, avec une note remarquable pour le pourcentage d'étudiants étrangers (99.8/100).
- Revenu de l'industrie (transfert de connaissances) : dans le 1^{er} quart mondial.

Ce résultat intervient quelques mois après qu'IMT Atlantique ait intégré le classement de Shanghai par discipline 2018, dans les quatre classements correspondant à ses domaines d'excellence en recherche : Telecommunication Engineering [151-200], Electrical & electronic Engineering [201-300], Computer science Engineering [301-400], Physics [301-400]. IMT Atlantique apparaît également dans le classement U-Multirank 2018 qui la place dans le Top25 mondial pour ses co-publications avec des partenaires industriels.

Une reconnaissance des résultats de recherche d'IMT Atlantique

Afin de renforcer son ambition à l'international et d'asseoir la marque IMT et sa propre marque, IMT Atlantique a porté depuis sa création une attention particulière aux classements internationaux, leviers très efficaces au service de sa stratégie et de celle de l'IMT. Ces classements internationaux s'appuient notamment sur les résultats enregistrés en matière de recherche, un domaine où elle excelle. Partie prenante de 40 projets européens dont plusieurs en coordination, l'école pilote une douzaine de chaires industrielles et académiques et est à l'origine de plus de 700 publications par an. IMT Atlantique accompagne également une quarantaine de start-ups dans son incubateur. Elle déploie actuellement son nouveau cursus ingénieur généraliste, reposant sur 5 grandes catégories thématiques : Energy, Nuclear and Environmental Engineering, Electrical Engineering, Computer Science & Network, Industrial Engineering, Health Engineering.

(1) le Times Higher Education World University Rankings est considéré comme l'un des palmarès universitaires les plus influents du monde et le plus pertinent pour les grandes écoles d'ingénieur françaises du fait de sa méthodologie et des critères retenus. Ce classement concerne toutes les universités mondiales quel que soit leur domaine, et est publié chaque année par le magazine Times Higher Education (THE) dont il constitue le palmarès principal. Il est construit en collaboration avec Elsevier et se fonde sur 13 indicateurs regroupés en 5 catégories, dont l'enseignement (qui pèse pour 30% du score global), la recherche (30%) et les citations (30%).

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Nathalie Loussot – Le Calvez
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 Bretagne-Pays de la Loire

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (dans le Top 10, groupe A+ du classement de l'Etudiant), reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 4 thématiques du classement de Shanghai). 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 deux 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.

L'École est membre de l'institut Carnot M.I.N.E.S (Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société), de l'institut Carnot Télécom & Société Numérique (TSN) et membre fondateur de la communauté d'universités et d'établissements Université Bretagne Loire.

Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr/>