



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Le 7/06/2018

Communiqué de presse

IMT Atlantique dans le Top 25 du classement mondial U-Multirank



U-Multirank, projet financé par l'Europe, a publié la version 2018 de son classement ce 05 juin : à travers 95 pays, plus de 1600 écoles et universités mondiales sont évaluées.

IMT Atlantique figure dans le Top 25 du classement mondial U-Multirank sur l'indicateur "**co-publications avec partenaires industriels**".

Cet indicateur porte sur le niveau de collaboration entre les établissements d'enseignement supérieur et l'industrie.

Au-delà de ce seul indicateur, le classement d'IMT Atlantique est tout particulièrement notable sur l'ensemble du champ du transfert de connaissance vers les entreprises ainsi que sur celui de la recherche.

<https://www.umultirank.org/>

<https://www.umultirank.org/study-at/imt-atlantique>

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

Tél. 06 13 56 23 98

llemasle@greenlemoncommunication.com

À propos d'IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

www.imt-atlantique.fr

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (dans le Top 10, groupe A+ du classement de l'Étudiant) et un centre de recherche international dépendant du ministère en charge de l'Industrie et du Numérique. Issue de la fusion, au 1er janvier 2017, de l'École des Mines de Nantes et de Télécom Bretagne, c'est une école de l'Institut Mines-Télécom (1er groupe de grandes écoles d'ingénieur et de management de France).

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'1 incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'1 site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique et l'énergie 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.

A compter de septembre 2018, une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes IMT Atlantique sera proposée sur le concours commun 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 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.