



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

27 juin 2019

Information presse

## **IMT Atlantique classée 59<sup>ème</sup> université mondiale de moins de 50 ans !**

**IMT Atlantique fait son entrée dans le classement mondial des universités de moins de 50 ans, Young University Ranking (YUR), du Times Higher Education 2019, à la 59<sup>ème</sup> place.**

IMT Atlantique illustre ainsi la célèbre formule de Corneille "aux âmes bien nées, la valeur n'attend point le nombre des années". Elle compte parmi les meilleures universités au monde de moins de 50 ans grâce à la qualité de sa recherche en Computer Science, Physical Sciences et Engineering et Technology, à la qualité de ses formations, à son internationalisation dans toutes ses dimensions, et à l'intensité de son activité avec le monde socio-économique.

**IMT Atlantique est le 9<sup>ème</sup> établissement français dans ce classement mondial** sur les 24 établissements classés. Elle perce tout particulièrement en contrats de recherche avec l'industrie et pour son envergure internationale.

### **Pour en savoir plus sur le classement**

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2019/young-university-rankings>

### **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  
l.masle@greenlemoncommunication.com  
www.greenlemoncommunication.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 2019, en 3<sup>e</sup> position des écoles d'ingénieur de France), reconnue internationalement pour sa recherche (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 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/>