



le 4 avril 2019

Communiqué de presse

**IMT Atlantique est le premier établissement classé en France  
sur le champ « Industrie et innovation »  
dans le Times Higher Education (THE) University Impact Rankings 2019**

**Ce nouveau classement mesure le succès des universités mondiales dans la réalisation des objectifs des Nations Unies en matière de développement durable.**

IMT Atlantique est classée dans les 300 meilleures universités du monde en termes d'impact économique et social. L'École se place tout particulièrement bien sur 3 des objectifs de développement durable définis par les Nations Unies:

- Bâtir des infrastructures résilientes, promouvoir une industrialisation durable et encourager l'innovation (62ème rang mondial)
- Promouvoir une croissance économique inclusive et durable, l'emploi et un travail décent pour tous (91ème rang mondial)
- Réduction des inégalités (101-200)

**Pour en savoir plus sur le classement**

<https://www.imt-atlantique.fr/fr/l-ecole/actualites/university-impact-rankings-classe-l-ecole-dans-les-300-premieres-mondiales>

**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/>

### ***À propos de CentraleSupélec***

CentraleSupélec est un établissement Public à caractère scientifique, culturel et professionnel, né en janvier 2015 du rapprochement de l'École Centrale Paris et de Supélec. Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 3 campus en France (Paris-Saclay, Metz et Rennes). Elle compte 4300 étudiants, dont 3200 élèves ingénieurs, et regroupe 16 laboratoires ou équipes de recherche. Fortement internationalisée (30% de ses étudiants et près d'un quart de son corps enseignant internationaux), l'école a noué plus de 170 partenariats avec les meilleures institutions mondiales. Elle constitue un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes et une École leader dans l'enseignement supérieur et la recherche, classée parmi les meilleures institutions mondiales. CentraleSupélec est membre-fondateur de l'Université Paris-Saclay et préside le Groupe des Ecoles Centrale (Lyon, Lille, Nantes et Marseille), qui opère les implantations internationales (Pékin (Chine), Hyderabad (Inde), Casablanca (Maroc))

. Pour en savoir plus - [www.centralesupelec.fr](http://www.centralesupelec.fr)