



Communiqué de presse

Palmarès des écoles d'ingénieurs 2018 de L'Étudiant

IMT Atlantique entre dans le top 10, groupe A+ dès sa 1^{ère} année d'existence !

Mercredi 6 décembre 2017 - Paul Friedel, directeur d'IMT Atlantique et Anne Beauval directrice déléguée se réjouissent des excellents résultats de leur école obtenus dans le classement de L'Étudiant paru hier soir.

En fusionnant le 1^{er} janvier 2017, Mines Nantes et Télécom Bretagne ont été visionnaires et ont conféré à IMT Atlantique une dimension et une visibilité dans les formations d'ingénieurs qui lui permettent dès aujourd'hui de côtoyer les plus prestigieux établissements.

Accréditée par la Commission du Titre d'Ingénieur (CTI) en novembre 2017, IMT Atlantique adresse à travers ce classement un message fort et enthousiasmant aux étudiants qui s'inscriront au concours commun Mines-Ponts en vue d'intégrer cette nouvelle formation en septembre 2018.

Pour en savoir plus sur IMT Atlantique : <https://www.imt-atlantique.fr/>

Sur [le palmarès 2018 des écoles d'ingénieurs de L'Étudiant](#)

Téléchargez l'application IMT Atlantique sur [App Store](#) et [Google Play](#)

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](#)

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

www.imt-atlantique.fr

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes 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 Télécom Bretagne (créée en 1977) et de Mines Nantes (créée en 1991), c'est une école de l'Institut Mines-Télécom, établissement public représentant le 1er groupe de

grandes écoles d'ingénieur et de management de France. Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, ainsi que d'un 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. L'École encadre chaque année 2 300 étudiants dont 1 400 en formation d'ingénieurs, et 300 de masters et de doctorats. Ses activités de recherche sont conduites par 290 chercheurs et enseignants-chercheurs permanents, dont 110 habilités à diriger des recherches, et donnent lieu, chaque année, à 800 publications dont 450 de « rang A » et 18 M€ de contrats. Son incubateur accompagne 45 projets par an sur 2 000 m2 dédiés.