

Communiqué de presse

IMT Atlantique : des effectifs en hausse sur l'ensemble des formations

Jeudi 26 août, les campus de Brest et Nantes d'IMT Atlantique accueillent les primo-entrants de la formation d'ingénieur généraliste. Une journée de rentrée dédiée à la découverte des campus et aux échanges avec les personnels de l'école, en petit groupe dans le respect des gestes barrières et le respect des règles sanitaires.

340 entrants en 1^{re} année de formation d'ingénieur généraliste : un excellent cru sur 2 voies d'admission

Avec 281 étudiants issus du Concours commun Mines Ponts (voie d'admission après classes préparatoires), dont 24 % de femmes et 15% d'internationaux, IMT Atlantique dépasse ses objectifs de recrutement (basés à 270). Bel indicateur de sa notoriété, la formation a fait le plein avec un seul appel de candidats ! « *L'école a encore progressé sur la sélectivité des étudiants avec des rangs médians des entrants en progrès*, souligne **Lionel Luquin, directeur des formations.**

Autre bonne surprise, l'ouverture du recrutement à des profils universitaires, notamment par le concours GEI- Univ grimpe à 59 admis sur titre en 1^{re} année (niveau L3) dont 25 % de femmes et 25% d'internationaux. L'école accueillera également en 2^{ème} année 58 admis sur titre (majoritairement des internationaux) et 9 étudiants en transferts de crédits (niveau M1).

Les formations par apprentissage font le plein !

100 ingénieurs sous statut d'apprenti répartis dans 3 spécialités : « Informatique, réseaux et télécoms », « ingénierie logicielle » et « Transition digitale des systèmes industriels ». En cette période d'incertitudes liée à la pandémie COVID 19, les liens étroits entre IMT Atlantique, une école du ministère de l'Industrie, et ses partenaires ont permis de trouver un terrain d'apprentissage à la quasi-totalité des apprentis-ingénieurs avant la rentrée.

80 étudiants en Master of Science, 57 étudiants en mastères spécialisés seront accueillis dans les prochaines semaines. Des effectifs majoritairement internationaux qui se maintiennent malgré le contexte sanitaire.

Accréditation maximale pour les formations d'ingénieur

La Commission des titres d'ingénieur (CTI) a renouvelé l'accréditation des formations d'ingénieurs pour une période de 5 ans, le maximum.

Des étudiants sensibilisés contre les violences sexistes et sexuelles

Engagée dans la prévention des violences sexistes et sexuelles (VSS) depuis 2018, IMT Atlantique conduit des actions de sensibilisation tout au long de l'année sur ses campus. L'École franchit un nouveau pas cette année

en rendant obligatoire dès la rentrée pour les nouveaux étudiants un SPOC (cours en ligne en petit groupe) sur les VSS avant le week-end d'intégration.

2021 : l'année de la première promotion ingénieur IMT Atlantique

Cette année marque la fin d'un cycle qui donne naissance à la toute première génération d'ingénieur diplômée sur la formation IMT Atlantique. Des ingénieurs formés aux enjeux **grandes transitions numériques et énergétiques** du 21^e siècle ! La 1^{re} cérémonie de diplomation sera l'occasion d'un grand rendez-vous en avril 2022.

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
www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Attachée de presse
Tél. 06 13 56 23 98
llemasle@greenlemoncommunication.com
@greenlemoncom

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 7^{ème} dans le palmarès des écoles d'ingénieurs de l'Étudiant 2021 et 5^{ème} dans celui de l'Usine Nouvelle. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2021 et 50^e université mondiale de moins de 50 ans. L'école est reconnue internationalement pour sa recherche dans plusieurs disciplines des classements de Shanghai, QS et 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, 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 trois 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, en s'appuyant sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

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