

Communiqué de presse

IMT Atlantique réussit sa rentrée 2020/2021

L'attractivité d'IMT Atlantique se confirme encore cette année à travers ses très bons résultats au concours commun Mines-Ponts. L'école s'apprête à accueillir près de 2000 élèves sur ses trois campus de Brest, Nantes et Rennes. Cette rentrée placée sous le signe de la crise sanitaire liée au Covid-19 a amené les équipes d'IMT Atlantique à adapter les conditions d'accueil afin de garantir la meilleure sécurité pour les élèves et les personnels.

Le concours commun Mines-Ponts permet de candidater à 10 écoles d'ingénieurs au travers d'une procédure commune, cette édition 2020 conforte la notoriété d'IMT Atlantique auprès des élèves des classes préparatoires aux grandes écoles. En effet, IMT Atlantique figure une nouvelle fois en bonne place dans les vœux émis par les 15 000 candidats. IMT Atlantique renforce même ses positions face aux autres écoles notamment dans les filières qui privilégient les mathématiques et la physique. La promotion 2020/2021 compte 280 élèves. Les effectifs valident les efforts entrepris par l'école en matière d'ouverture sociale et de promotion des femmes aux métiers d'ingénieur. Près d'un quart des entrants (23%) sont ainsi des entrantes et 19 % des nouveaux élèves bénéficient d'une bourse d'études.

« Nous nous réjouissons de la qualité de recrutement sur l'ensemble de nos formations », annonce Paul Friedel directeur d'IMT Atlantique. « Notre positionnement sur le Concours commun Mines-Ponts (principale voie d'admission en formation d'ingénieur généraliste) conforte la notoriété et l'image d'excellence de notre école auprès des élèves de classes préparatoire. J'ai eu le plaisir d'accueillir des élèves ravis d'intégrer IMT Atlantique. Force est de constater que le contexte pandémique n'a pas entaché leur enthousiasme : si cette promotion d'étudiants fait une rentrée dans un format inédit, et dans le strict respect des consignes sanitaires, les sourires se devinent derrière les masques ! Une belle satisfaction pour l'ensemble des personnels pleinement mobilisé tout l'été afin d'aménager les infrastructures et les enseignements et assurer le meilleur accueil possible sur nos campus. »

L'apprentissage épargné par le COVID

Succès confirmé également pour la formation par apprentissage, autre cheval de bataille d'IMT Atlantique. Près de 90 étudiants se sont inscrits aux trois formations accessibles par la voie de l'apprentissage : *Ingénieur spécialité informatique, réseaux, télécoms, Ingénieur Spécialité Ingénierie Logicielle* et *Ingénieur spécialisé Transformation digitale des systèmes industriels*. Pour cette dernière formation qui ouvre en cette rentrée sur le campus de Nantes en partenariat avec l'Institut des Techniques de l'Ingénieur pour l'Industrie (ITII) des Pays de la Loire, l'enjeu était de taille dans la situation actuelle.

Une rentrée placée sous le signe de la prudence sanitaire

Comme l'ensemble des établissements d'enseignement supérieur, IMT Atlantique doit composer avec un contexte sanitaire compliqué qui pèse sur la mobilité des étudiants à l'international. Malgré un léger ralentissement du recrutement hors Europe, la part des élèves étrangers représente encore 7 % des effectifs de la promotion 2020/2021 – 70 nationalités se croisent sur les campus. Cette rentrée ne ressemble donc pas tout à fait aux autres. La persistance de la crise sanitaire impose une organisation adaptée aux risques de contamination par le Covid-19. Les équipes d'IMT Atlantique y ont travaillé tout l'été. Certains étudiants

travailleront ainsi à distance jusqu'au 21 septembre. L'école insiste par ailleurs sur le respect des gestes barrière (port du masque, distances) et a mis en place un dispositif renforcé pour aérer et désinfecter les espaces de travail. Les salles de cours ont été équipées de manière à permettre l'intervention à distance des enseignants et intervenants. Plusieurs services de restauration sont aussi mis en place pour limiter au maximum les regroupements.

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
Tél. 06 13 56 23 98
llemasle@greenlemoncommunication.com
www.greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.instagram.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 2020 - 59e université mondiale de moins de 50 ans -, 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 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>