

Communiqué de presse

Première cérémonie de remise des diplômes d'IMT Atlantique

Vendredi 1er avril 2022 – 14h30

Parc des expositions Brest Penfeld

IMT Atlantique célèbre le 1^{er} avril 2022 près de 500 diplômés, dont la première promotion d'ingénieurs généralistes de l'école créée en 2017. L'école honorera également à travers cette promotion 2021 des ingénieurs spécialisés, des diplômés de Mastères spécialisés, de Masters of science et des Docteurs. Placée sous le parrainage de Stefan Kanis, CEO d'Orange Cloud for Business, la cérémonie accueillera plus de 1000 personnes.

Des ingénieurs très attendus sur le marché.

Le profil de l'ingénieur généraliste IMT Atlantique est construit au plus près des attentes des entreprises, parties prenantes dans la création de la formation. Formé aux transitions et à leurs enjeux, l'ingénieur IMT Atlantique est agile, responsable et préparé à affronter les futurs défis, à traiter des problèmes complexes, à appréhender des systèmes toujours plus en réseaux. Des atouts qu'ils seront 271 à mettre au service des entreprises en France et à l'International ! Les jeunes ingénieurs par apprentissage bénéficient désormais d'une expérience de 9 semaines minimum à l'étranger. C'est donc aussi 78 ingénieurs spécialisés, déjà bien implantés dans les entreprises, et dotés d'une expérience à l'internationale qui seront diplômés.

Des experts internationaux et des professionnels spécialisés.

IMT Atlantique remettra également leurs diplômes à 50 étudiants de Masters internationaux (Masters of science). Malgré les contraintes liées à la situation pandémique, l'expertise de l'école attire les étudiants du monde entier sur les domaines phares comme le Génie des procédés, la Gestion de la production ou la data science. 35 autres étudiants recevront leurs diplômes de Mastères spécialisés. De niveau Bac +6, ils forment des ingénieurs en poursuite d'études et des professionnels qui ont des souhaits d'évolution ou de reconversion. Axée sur une thématique précise (cybersécurité, Business Intelligence, DevOps...), l'année de Mastère spécialisé abouti à une thèse professionnelle.

Des jeunes chercheurs formés avec l'appui et l'expertise de 250 enseignants

S'ils sont 59 docteurs en 2021 à avoir soutenu leur thèse, ce sont près de 300 doctorants qui sont accueillis à IMT Atlantique. L'école propose près de 30 spécialités de doctorat couvertes par l'accréditation de ses 5 écoles doctorales (ED) régionales.

« C'est un immense honneur d'être le parrain de la promotion 2021. Cette journée marquera pour tous ces jeunes diplômés l'aboutissement d'un parcours, d'un travail rigoureux et acharné. Je tiens à féliciter la direction de l'école, pour le développement remarquable de cet établissement qui se distingue par ses classements nationaux et internationaux comme une école de tout premier plan » souligne **Stéphane Kanis, parrain de la promotion 2021**. CEO d'Orange Cloud Business et membre du Comex d'Orange, Stéphane Kanis est intervenu à plusieurs reprises auprès des étudiants d'IMT Atlantique pour partager son expérience notamment sur les thématiques du leadership, de la gestion de situation de crise, du management de l'interculturalité.

Ce parrainage s'inscrit, plus largement, dans le cadre d'un partenariat privilégié entre IMT Atlantique et le groupe Orange, dans les domaines de la formation, de l'innovation et de la recherche. Orange participe aux comités de programmes, aux jurys de la filière apprentissage et figure dans le Top 3 des employeurs des jeunes talents diplômés d'IMT Atlantique. Acteur de la chaire Maintien à Domicile (M@D), Orange intervient également auprès de plusieurs des 40 start-ups hébergées par l'incubateur d'IMT Atlantique.

IMT Atlantique parmi les meilleures écoles d'ingénieurs en France et à l'international

Classée 5ème dans le palmarès 2022 des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 44e université mondiale de moins de 50 ans. IMT Atlantique propose un cursus d'ingénieur généraliste pluri et transdisciplinaire, positionné sur les enjeux majeurs du XXIe siècle : la transformation par le numérique, la transition énergétique et enfin, la question environnementale.

La diplomation en chiffres

487 diplômes seront délivrés par IMT atlantique :

- 59 docteurs
- 271 ingénieurs généralistes
- 78 ingénieurs spécialisés (formation par apprentissage)
- 35 Mastères spécialisés
- 50 Masters of science

Contacts Presse :

IMT Atlantique

Priscillia Creach
Responsable pôle média et promotion
Direction de la Communication
Tél. 06 30 51 38 30
Priscillia.creach@imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Attachée de presse
@greenlemoncom
Tél. 06 13562398
l.masle@greenlemoncommunication.com

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5ème dans le palmarès 2022 des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 44e 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>