



Communiqué de presse

Le campus de Rennes accueille la formation d'ingénieur par apprentissage FIP « spécialité informatique, réseaux et télécommunications »

Le 18 janvier 2022 – Afin de répondre au nombre croissant de candidatures ainsi qu'aux besoins de ses partenaires industriels, IMT Atlantique ouvre une nouvelle cohorte de la FIP « Ingénieur spécialisé Informatique, Réseaux, télécommunications. Après Brest, c'est au tour du campus de Rennes d'accueillir un groupe d'apprentis ingénieurs.

Cette formation a été créée en 2002 à Brest pour répondre aux besoins des entreprises partenaires d'IMT Atlantique de disposer d'ingénieurs de haut niveau, immédiatement employables et au fait des spécificités de leur activité. Elle connaît depuis 20 ans un succès croissant auprès des entreprises et des élèves souhaitant poursuivre des études d'ingénieurs tout en mettant un pied dans la vie professionnelle. Devant la forte hausse des demandes d'admission enregistrées ces dernières années, IMT Atlantique a décidé de dupliquer cette formation sur le site rennais de l'école.

Le campus de Rennes accueillera sa première promotion à la rentrée 2022. Les élèves ingénieurs seront répartis entre les deux sites, Brest conservant sa capacité d'accueil initiale de 45 places et Rennes y ajoutant 20 places supplémentaires.

Un campus accessible, situé à seulement 1h30 de Paris

IMT Atlantique entend renforcer son attractivité auprès des étudiants recherchant une formation de haut niveau par apprentissage et ayant trouvé une entreprise d'accueil en région parisienne ou en dehors du Grand Ouest – desservie par une liaison TGV directe, Rennes se situe à 1h30 en train de la capitale.

La formation dure 3 ans et s'effectue pour moitié en entreprise, pour moitié à l'école, selon un rythme d'alternance long pour une efficacité optimale. Les futurs ingénieurs effectuent en outre un stage à l'étranger de 13 semaines au travers d'une mission internationale professionnelle. À noter que 100 % des diplômés sont recrutés en CDI à l'issue de la formation.

La formation d'ingénieur par la voie de l'apprentissage « spécialité informatique, réseaux et télécommunications » est ouverte aux étudiants titulaires d'un BTS, DUT ou L3. Les dossiers de candidature doivent être déposés sur le site de l'école (<https://alternance.imt.fr/dossier-candidature/>) du 1^{er} février 2022 au 8 mars minuit.

Cette formation sera présentée en détails lors de la session du 21 janvier 2022 de l'IUT'OUR 2022 d'IMT Atlantique, un événement qui se déroulera cette année en ligne : <https://www.imt-atlantique.fr/fr/formation/ingenieur-par-apprentissage/iut-tour-2022>

Les étudiants intéressés pourront poser leurs questions, lors des IUT 'Our prévus les 20 et 21 janvier de 13h à 14h, et obtenir des informations sur les 3 cursus d'ingénieur par apprentissage proposés à IMT Atlantique :

Ingénieur spécialisé Ingénierie Logicielle (campus de Nantes), Ingénieur spécialisé Transformation digital des entreprises (campus de Nantes) et Ingénieur spécialisé Informatique, Réseaux, télécommunications (campus de Brest et de Rennes).

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
llemasle@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 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>