

Communiqué de presse

**IMT Atlantique ouvre une nouvelle formation d'ingénieur par voie de l'apprentissage,  
spécialité « Transformation digitale des systèmes industriels »**

*Accréditée par la CTI et proposée en partenariat avec l'Institut des Techniques de l'Ingénieur pour l'Industrie (ITII) des Pays de la Loire, cette formation ouvrira en septembre 2020 sur le campus nantais d'IMT Atlantique. D'une durée de 3 ans, elle vise à préparer des ingénieurs à même de relever les défis du futur et d'accompagner les industries dans leur mutation numérique.*

L'apprentissage est depuis de nombreuses années au cœur de la politique de recrutement et de formation d'IMT Atlantique. Ce dispositif, qui représente l'une des priorités des plans pour l'emploi et la réindustrialisation lancés par le gouvernement, permet de former des salariés répondant précisément aux besoins et aux préoccupations des entreprises. Membre de l'Institut Mines-Télécom, leader de la formation en alternance en France (avec 8,5% des effectifs d'élèves ingénieurs en apprentissage), IMT Atlantique a élaboré le programme de la formation en relation étroite avec les acteurs professionnels. Le cursus de 3 ans répond aux exigences de l'ITII et d'IMT Atlantique en matière de formation d'ingénieur. Il combine enseignement technique pluridisciplinaire (automatique, productique, informatique, énergie, environnement) et ouverture sociétale (sciences sociales et de gestion).

**Une formation ouverte avec un Bac +2**

Engagés dans un processus d'apprentissage en alternance, les étudiants partagent leur temps à parité entre enseignement académique dispensé au sein d'IMT Atlantique et mise en œuvre dans l'entreprise d'accueil. L'obtention du diplôme d'ingénieur spécialisé Transformation digitale des systèmes industriels (FIT) est également conditionné à la réalisation d'un séjour de 13 semaines à l'international.

La formation est ouverte aux titulaires de niveau BAC+2, en particulier les étudiants issus de DUT QLIO, GIM, GMP, GEII. Les admissions s'effectuent sur la plateforme de candidatures jusqu'au lundi 09 mars 2020 minuit.  
<https://alternance.imt.fr>

**Jeudi 27 février : journée portes ouvertes formations d'ingénieur par alternance**

Les candidats intéressés sont invités à assister à la journée portes ouvertes dédiée aux formations par apprentissage, organisée le jeudi 27 février, simultanément sur les campus de Brest et de Nantes. L'occasion de découvrir les trois formations d'ingénieur par apprentissage proposées par IMT Atlantique :

- **Ingénieur spécialité informatique, réseaux, télécoms (FIP)** - <https://www.imt-atlantique.fr/fr/formation/ingenieur-par-apprentissage/ingenieurs-specialite-informatique-reseaux-telecoms>

- **Ingénieur spécialité ingénierie logicielle (FIL)** - <https://www.imt-atlantique.fr/fr/formation/ingenieur-par-apprentissage/ingenieurs-specialite-ingenierie-logicielle>
- **Ingénieur spécialité transformation digitale des systèmes industriels (FIT)** - <https://www.imt-atlantique.fr/fr/formation/ingenieur-par-apprentissage/ingenieur-specialite-transformation-digitale-des-systemes-industriels>

#### Contacts Presse :

##### **IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire**

Priscillia Creach  
 Responsable pôle média et promotion  
 Direction de la Communication  
 Tél. 06 30 51 38 30  
[priscillia.creach@imt-atlantique.fr](mailto:priscillia.creach@imt-atlantique.fr)  
[www.imt-atlantique.fr](http://www.imt-atlantique.fr)

##### **Green Lemon Communication**

Laurence Le Masle  
 Tél. 06 13 56 23 98  
[l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)  
[www.greenlemoncommunication.com](http://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>