



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Ingénieur spécialité Transformation digitale des systèmes industriels

Formation ingénieur spécialisé Transformation digitale des systèmes industriels (FIT)

La formation d'Ingénieur spécialisé Transformation digitale des systèmes industriels par la voie de l'apprentissage vise à former des ingénieurs performants pour accompagner les industries dans leur mutation numérique.

Cette formation sera proposée à la rentrée 2020 par IMT Atlantique sur son campus de Nantes en partenariat avec l'Institut des Techniques de l'Ingénieur pour l'Industrie (ITII) des Pays de la Loire.

[Nos rencontres dans vos lycées et IUT]



[Consulter la brochure \(PDF\)](#)

Le parcours de formation sur les 3 années est structuré pour répondre aux exigences de l'ITII et d'IMT Atlantique en matière de formation d'ingénieur :

- Enseignements en sciences fondamentales et ouverture sociétale
- Logique d'alternance tout au long de la formation (50% du temps en entreprise)
- Séjour obligatoire de 13 semaines à l'international

Un accent tout particulier a été porté sur la transversalité de la formation :

- Formation technique pluridisciplinaire (automatique, productique, informatique, énergie,

environnement)

- Sciences sociales et de gestion

Le programme de la formation a été bâti en relation étroite avec le tissu professionnel : les entreprises sont impliquées dans la conception et l'évolution de la formation.

Replay de l'émission Campus Channel du 03 février 2020

Source URL:

<http://www.imt-atlantique.fr/fr/formation/ingenieur-par-apprentissage/ingenieur-specialite-transformation-digitale-des-systemes-industriels>