



#Brest
#Rennes
#FIP

#Systèmes d'information
#Architecture réseaux
#Conduite de projet
#Télécommunications
#Réseaux
#IOT
#Cyber
#Développement logiciel



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

Campus de Brest
Technopôle Brest-Iroise
CS 83818
29238 Brest
cedex 03
Tél. 02 29 00 11 11

Campus de Rennes
2 rue de la Châtaigneraie
CS 17607
35576 Cesson-Sévigné
cedex
Tél. 02 99 12 70 00

EN SAVOIR +



Candidatez en ligne :
dossier-apprentissage.imt.fr

Des questions ? Contactez-nous :
formation-fip@imt-atlantique.fr

En savoir + sur la formation, l'école et le campus :
www.imt-atlantique.fr



LE TRI
+ FACILE



DÉPLIANT



10-32-3010

Conception et réalisation : Direction de la communication IMT Atlantique - Juin 2024 -
Imprimé par Imprimerie du Commerce - Crédit photo Adobe Stock, IMT Atlantique. Ne pas jeter sur la voie publique.

FORMATION INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE

Spécialité Informatique, Réseaux & Télécommunications



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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

#FIP

Allier l'excellence académique et expérience professionnelle

Rejoignez une Grande Ecole d'ingénieurs

- > Une école de l'**Institut Mines Télécom**, 1^{er} groupe d'école d'ingénieur et de management
- > 3 campus (Brest, Nantes et Rennes)
- > Classée dans le groupe A+ du classement de l'Étudiant
- > Des partenariats avec des entreprises comme Thalès, Naval Group et Airbus

Choisissez la spécialité Informatique, Réseaux et Télécommunications en alternance pour :

- > Se préparer aux **métiers d'architecture et d'ingénierie des systèmes et réseaux d'information et de communication** et aux fonctions managériales.
- > S'épanouir pendant 3 ans au sein d'une entreprise de son choix en bénéficiant du **statut salarié en contrat d'apprentissage**
- > Disposer d'un **accompagnement** pour trouver une entreprise d'accueil

Développez des compétences de haut niveau :

Des compétences génériques d'ingénieur autour des **connaissances scientifiques et techniques**, de la capacité à s'adapter à l'entreprise et la société, des compétences spécifiques en **ingénierie des systèmes informatiques et télécoms** et en **conduite de projet et management**.

En partenariat avec



Donnez une nouvelle dimension à votre parcours, devenez ingénieur :

- > Réseaux et télécommunications
- > Cybersécurité
- > Pour l'internet des objets
- > En systèmes embarqués
- > En hyperfréquences
- > Expert UX

Formation ouverte aux DUT/ BUT réseaux et télécoms, informatique, GEII, mesures physiques, titulaires d'un BTS systèmes numériques, d'une L3 scientifique et aux étudiants en classe préparatoire ATS.



3 ans
de formation
à **Brest** ou **Rennes**



50 %
du temps passé
en entreprise



100 %
d'étudiants dotés
d'une expérience
à l'international

Calendrier indicatif susceptible d'être modifié

