

# FORMATION INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE

Spécialité Informatique, Réseaux  
& Télécommunications



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

#FIP

## Allier l'excellence académique et expérience professionnelle

### Rejoignez une Grande Ecole d'ingénieurs

- > Une école de l'**Institut Mines Télécom**, 1<sup>er</sup> 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**

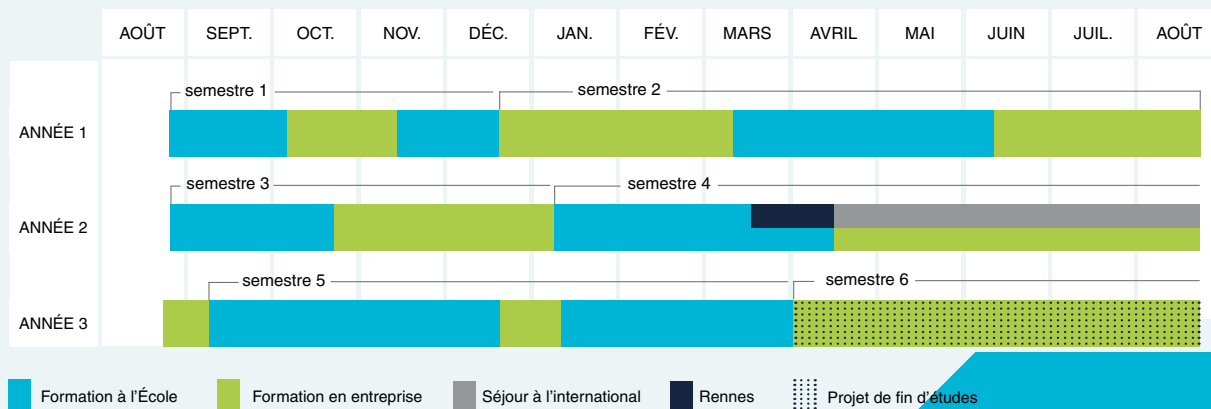


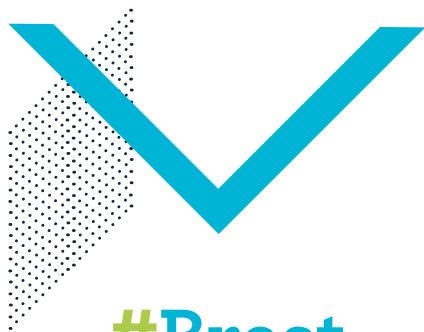
**50 %**  
du temps passé  
en entreprise



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

*Calendrier indicatif susceptible d'être modifié*





**#Brest**  
**#Rennes**  
**#FIP**

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



Candidatez en ligne :

[dossier-apprentissage.imt.fr](https://dossier-apprentissage.imt.fr)

Des questions ? Contactez-nous :

[formation-fip@imt-atlantique.fr](mailto:formation-fip@imt-atlantique.fr)

En savoir + sur la formation, l'école et le campus :

[www.imt-atlantique.fr](https://www.imt-atlantique.fr)



**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 +**



**LE TRI  
+ FACILE**



**DÉPLIANT**



**BAC  
à RECYCLER**