



IMT Atlantique

Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

**DEVENEZ INGÉNIEUR·E
PAR APPRENTISSAGE
SPÉCIALITÉ INFORMATIQUE
RÉSEAUX, TÉLÉCOMS**

DEVENEZ INGÉNIEUR·E PAR APPRENTISSAGE SPÉCIALITÉ INFORMATIQUE, RÉSEAUX, TÉLÉCOMS

Formation Ingénieur en Partenariat (FIP)

Intégrez un réseau de 60 000 diplômés

IMT Atlantique, une école de l'Institut Mines-Télécom

- ▶ 1^{er} groupe d'écoles d'ingénieurs et de management en France
- ▶ 11 grandes écoles
- ▶ > 9 000 entreprises partenaires

Rejoignez une Grande Ecole d'ingénieurs

IMT Atlantique, une école innovante, reconnue pour son excellence académique, scientifique et technologique et sa proximité avec les entreprises

- ▶ 3 Campus (Brest, Nantes et Rennes)
- ▶ 2300 étudiants
- ▶ 730 diplômés par an
- ▶ Top 10 du Palmarès 2018 des Grandes Ecoles L'Étudiant

Vous êtes titulaire d'un DUT : Réseaux et Télécoms, Informatique, GEII, Mesures Physiques, d'un BTS Systèmes numériques, d'une L3 scientifique ou étudiant-e en classe préparatoire ATS, TSI et PT ?

Donnez une nouvelle dimension à votre carrière

- ▶ Ingénieur Réseaux et Télécoms
- ▶ Consultant ou expert en exploitation informatique
- ▶ Ingénieur d'études en systèmes d'information
- ▶ Ingénieur d'affaires ou avant-vente

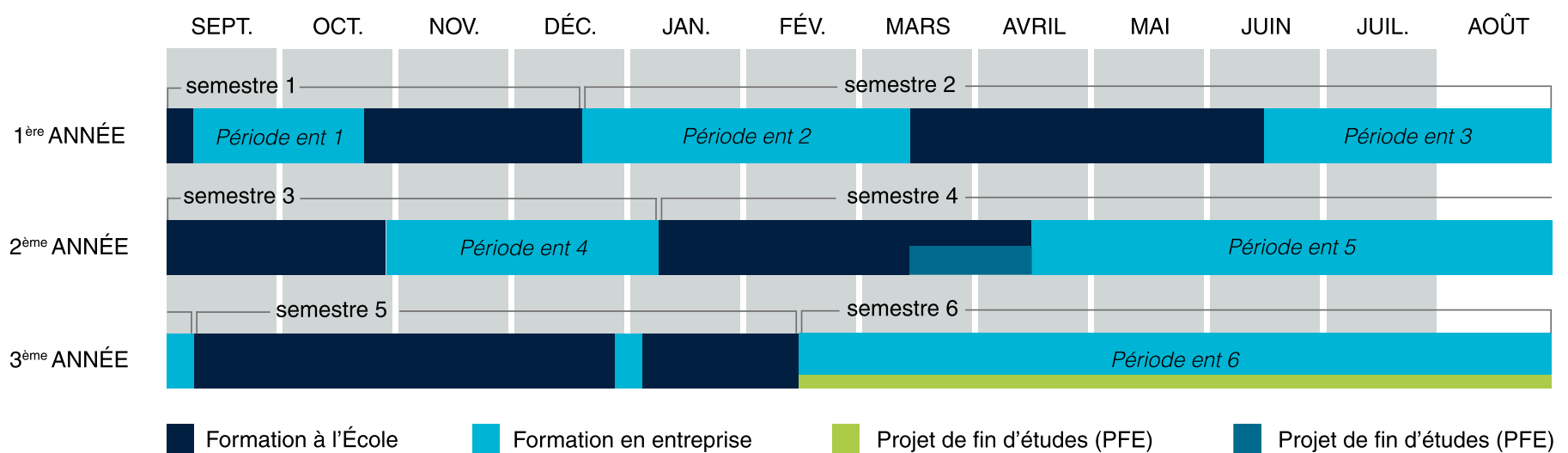
Formation en 3 ans - Sur le campus de Brest

En partenariat avec



Formation par alternance dans des PME-TPE, grands groupes, entreprises de services du numérique

- ▶ 5 à 10 propositions d'entreprises d'accueil par candidat
- ▶ 50 % du temps en entreprise
- ▶ Statut salarié en contrat d'apprentissage



Rentrée administrative en 1^{er} année, le 30/08/2018.

La mission internationale professionnelle (MIP) de 9 semaines peut être réalisée sur une des périodes entreprise 3, 4 ou 5.

Ce semestre 5 peut être effectué dans une université partenaire à l'étranger, sous certaines conditions. Dans ce cas, les périodes en entreprises peuvent être décalées de quelques semaines, avec l'accord préalable de l'employeur.

5 classes de métiers cibles

- ▶ Architecture et ingénierie des réseaux
- ▶ Conception et intégration des systèmes de télécoms
- ▶ Architecture et ingénierie des systèmes d'information
- ▶ Conception et développement de logiciel
- ▶ Conduite de projet

11 compétences génériques d'ingénieur autour des connaissances scientifiques et techniques, de la capacité à s'adapter à l'entreprise et à la société, et des aptitudes personnelles et interpersonnelles.

9 compétences spécifiques autour d'un pôle en ingénierie des systèmes informatiques et de télécoms.

3 compétences spécifiques autour d'un pôle conduite de projet et management.



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



100 % des diplômés recrutés en CDI





#Brest

CANDIDATEZ EN LIGNE

dossier-apprentissage.mines-telecom.fr

Des questions ? Contactez-nous

admission-fip@imt-atlantique.fr

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

www.imt-atlantique.fr

- Formation ingénieur par apprentissage
(Ingénieur spécialité informatique, réseaux, télécoms)



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

Campus de Brest
Formation ingénieur par apprentissage
Technopôle Brest-Iroise
CS 83818
29238 Brest cedex 03
Tél. 02 29 00 11 11
www.imt-atlantique.fr

