

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'Etudiant

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

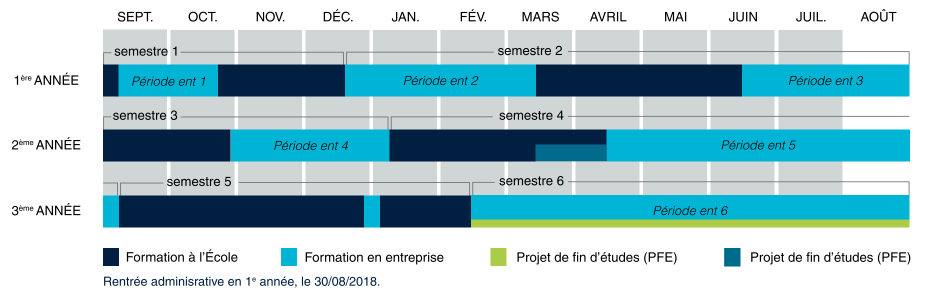
Formation en 3 ans - Sur le campus de Brest

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

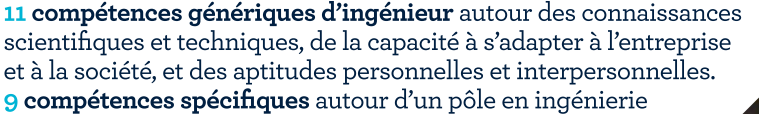


La mission internationale professionnelle (MIP) de 9 semaines peut être réalisée sur une des périodes entreprise 3, 4 ou 5.

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



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)



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

