

FORMATION INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE

Spécialité Ingénierie Logicielle



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

#FIL

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, Airbus

Choisissez la spécialité Ingénierie Logicielle en alternance pour :

- > Devenir un ingénieur capable de concevoir, de faire évoluer **les grands systèmes d'information** et d'accompagner leur mise en oeuvre, dans le domaine des **logiciels et services**
- > 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 :

Métiers - Sciences & Technologies

- > Maîtriser les nouvelles technologies (cloud computing, machine learning, RA/RV, IoT, big data...)
- > Déployer des méthodes et outils du génie logiciel et de l'ergonomie
- > Concevoir et développer des applications web ou mobiles

Compétences transverses - organisation

- > Développer des compétences en management
- > Accompagner l'innovation technologique
- > Maîtriser la conduite du changement
- > Être autonome en anglais



En partenariat avec





Donnez une nouvelle dimension à votre parcours, devenez :

- > Consultant Cloud Computing
- > Chef de Projet Maîtrise d'oeuvre
- > Développeur Full-Stack
- > Architecte logiciel
- > Développeur Front
- > Ingénieur DevOps
- > Expert UX
- > Coach Agile



3 ans
de formation
à **Nantes**



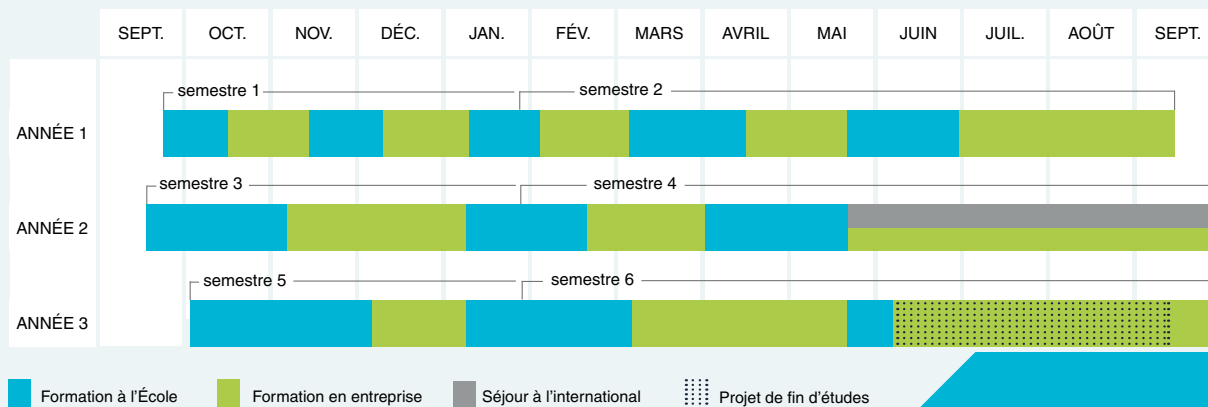
50 %
du temps passé
en entreprise



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

Formation ouverte aux DUT/BUT Informatique, réseaux et télécommunication, GEII, STID, aux BTS systèmes numériques ou SIO, licences informatiques, et aux étudiants en classe préparatoire ATS

Calendrier indicatif susceptible d'être modifié





#Nantes #FIL

#Gouvernance
#Innovation
#GreenIT
#BigData
#NoSQL
#Microservices
#UX
#RA
#RV
#Docker
#GitLab CI/CD
#OpenStack
#Angular
#React
#Unity
#Management



Candidatez en ligne :

dossier-apprentissage.imt.fr

Des questions ? Contactez-nous :

formation-fil@imt-atlantique.fr

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

www.imt-atlantique.fr



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

Campus de Nantes

La Chantrerie - 4, rue Alfred Kastler
CS 20722 - 44307 NANTES cedex 3

Tél. 02 51 85 81 00

EN SAVOIR +



LE TRI
+ FACILE



DÉPLIANT

