



**Grande école d'ingénieur française**, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement par la formation, la recherche et l'innovation. Son excellence se reflète dans différents classements nationaux et internationaux (3<sup>ème</sup> école d'ingénieur selon l'Etudiant, TOP 400 des universités mondiales selon Times Higher Education (THE)).

École du ministère en charge de l'Industrie et du Numérique, IMT Atlantique forme des ingénieurs possédant les compétences scientifiques, techniques et managériales pour accompagner les entreprises et la société sur les transitions.

L'élève ingénieur admis à IMT Atlantique bénéficie d'un programme d'enseignement de haut niveau et d'un panel de possibilités. L'école accompagne ses étudiants vers un large choix de métiers et de parcours professionnels en France comme à l'international. Les enseignants-rechercheurs de l'école offrent une formation reconnue qui conjugue le numérique, l'énergie, l'environnement et les sciences humaines et sociales.

### Spécificités de notre cursus

**La première année** permet de développer un ensemble de savoirs et savoir-faire scientifiques et techniques d'un large spectre disciplinaire ; et de débuter l'acquisition de savoir-être et de compétences transverses.

**Les 2e et 3e années** du cursus sont des années d'élaboration du parcours de formation, de renforcement de ses compétences et d'ouverture vers des thématiques variées pour construire son projet professionnel. Deux thématiques d'approfondissement répondant aux enjeux auxquels le futur ingénieur devra faire face sont à choisir parmi 24 thématiques proposées sur nos 3 campus. La personnalisation des parcours se construit aussi par le choix des missions de stages et de projets au cours des 3 ans, le choix de mobilités internationales ou en France, ou l'opportunité de suivre une sensibilisation autour de l'entrepreneuriat ou de la recherche.

### Nos spécialisations

Les 24 thématiques d'approfondissement à sélectionner en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année se répartissent en 5 catégories :

- Énergie, le nucléaire, l'environnement
- Informatique et réseaux
- Systèmes industriels, organisations
- Robotique, électronique, automatique, télécommunications, systèmes embarqués
- Santé

**Ouverture, autonomie et flexibilité sont les maîtres-mots de cette formation qui fera de vous un ingénieur de haut niveau.**

### ADMISSIONS

**GEI-UNIV :**  
45 places en L3  
10 places en M1

VILLES :  
Brest, Nantes et Rennes

Frais de scolarité par an :  
3200€ (France et UE)  
4850€ (hors UE)  
*(Montants pour 2025-2026)*

Nombre de diplômés par an : 550

Places offertes GEI-UNIV : 55

Alternance : contrats de professionnalisation en troisième année

Nombre d'accords d'échanges proposés : 190

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 40

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 74

Nombre de laboratoires de R&D : 10

Pourcentage en doctorat : 15%

Taux d'insertion : 94 % à 4 mois

Rayonnement international :

IMT Atlantique est perçue comme une Technological University depuis l'étranger et se distingue dans les classements de référence pour l'enseignement supérieur à l'international : le Times Higher Education (THE), le classement de Shanghai (ARWU), QS, Webometrics, U-Multirank ....

Label Bienvenue en France \*\*\*