

UN PÔLE D'INGÉNIERIE D'EXCELLENCE DANS LE GRAND OUEST

IMT ATLANTIQUE + ENSTA BRETAGNE

- 2 écoles d'ingénieurs généralistes de haut niveau, complémentaires et partenaires,
- 2 diplômes réputés auprès des entreprises, dans de nombreux secteurs d'activité, en France et à l'international,
- Un choix élargi pour personnaliser votre parcours de formation incluant un accompagnement à l'orientation, des passerelles entre les deux écoles et un large réseau de partenaires en France et à l'international.



NOS DOMAINES D'EXCELLENCE

ENSTA Bretagne et IMT Atlantique couvrent ensemble **7 domaines thématiques**.

Ces enseignements et recherches sont reconnus au plus haut niveau, en France et à l'international

Énergie, environnement et nucléaire
Energy, Nuclear & Environmental Engineering

Sciences et technologies marines
Ocean Engineering

Génie mécanique
Mechanical Engineering & Materials Science

Robotique, électronique et systèmes embarqués
Electrical Engineering

Systèmes industriels et management des organisations
Industrial Engineering & Management Studies

Informatique et réseaux
Computer Science & Network

Ingénierie pour la santé
Health Engineering



• ENSTA BRETAGNE ET IMT ATLANTIQUE MULTIPLIENT LEURS COLLABORATIONS POUR FORMER DES INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES DE HAUT NIVEAU

➔ **PRÉPARER LES JEUNES INGÉNIEURS
À RELEVER DES DÉFIS TECHNOLOGIQUES D'AVENIR**

↻ **LE RAPPROCHEMENT ENTRE LES DEUX ÉCOLES EST ENGAGÉ**

Depuis février 2017, date de signature de l'accord de rapprochement, des coopérations concrètes se mettent en place en formation, recherche, rayonnement international et entrepreneuriat.

L'accord facilite les projets pédagogiques communs et les mobilités étudiantes entre les deux écoles.



EXEMPLES DE VOIES D'APPROFONDISSEMENT PROPOSÉES PAR LES 2 ÉCOLES

36

PARCOURS
PROPOSÉS

- Architecture navale
- Cybersecurité
- Data science
- Systèmes d'observation et intelligence artificielle
- Hydrographie (cat. A)
- Modélisation avancée des matériaux et structures
- Robotique autonome
- Systèmes pyrotechniques
- Transition énergétique
- Ingénierie nucléaire
- Ingénierie de la santé
- Management de la performance et du risque
- Entrepreneuriat

➔ Un jury académique évalue la cohérence du projet professionnel, conseille l'étudiant et valide, pour un ou plusieurs semestres, son choix de parcours académique dans l'autre école.



CAMPUS À BREST

Possibilité de parcours IETA*

*Ingénieurs des Études et techniques de l'Armement



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

CAMPUS À BREST,
NANTES ET RENNES

Liste complète des enseignements sur www.imt-atlantique.fr et www.ensta-bretagne.fr