



BREST

ENSTA BRETAGNE



ENSTA Bretagne rassemble sur son campus une école d'ingénieurs et un centre de recherche pluridisciplinaires et accueille près de 1000 étudiants dont 110 doctorants.

L'établissement public, forme des ingénieurs capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes industriels complexes à dominante mécanique, électronique et informatique pour tous les secteurs de l'industrie : naval, aéronautique, automobile, télécommunications, énergie, défense...

L'établissement est au cœur de nombreux réseaux industriels et académiques permettant aux diplômés ENSTA Bretagne de rejoindre les grandes entreprises et les centres de recherche à travers le monde.

◆ PRINCIPALES FILIÈRES

Les diplômés de l'ENSTA Bretagne sont accrédités par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) et par la Conférence des Grandes Ecoles et labellisés EURAC-E.

"Diplôme d'ingénieur"

Cette formation offre 9 voies de spécialisation :

- Hydrographie & Océanographie
- Robotique Mobile Autonome
- Systèmes d'Observation et Intelligence Artificielle
- Systèmes Numériques et Sécurité
- Architecture Navale et Offshore
- Systèmes Pyrotechniques
- Architecture des Véhicules
- Modélisation Avancée des Matériaux et des Structures
- Ingénierie et sciences de l'entreprise

Masters (MSc)

- Master en Génie Maritime
- Master en Hydrographie
- Master en Ingénierie Automobile
- Master en Robotique Mobile
- Master Architecture et Sécurité des Systèmes Electroniques et Logiciels

Mastères Spécialisés :

- Expert en Énergies Marines Renouvelables
- Ingénierie Marine / Architecture Navale et Offshore
- Pyrotechnie et Propulsion
- Management de Projets Maritimes
- Maintenance Des Navires

◆ RECHERCHE

Les travaux de recherche conduits sont cohérents avec les enseignements dispensés et menés, aux plans national et international, au sein de laboratoires communs avec l'industrie et les universités et grandes écoles partenaires : mécanique des matériaux, des fluides et des structures (Institut de Recherche Dupuy de Lôme), technologies de l'information et de la communication (laboratoire Lab-STICC), sciences humaines et sociales (laboratoire Formation et apprentissages professionnels).

◆ POINTS FORTS

Sur un campus à taille humaine (7 hectares), vous bénéficierez d'une résidence des élèves (220 chambres), d'un restaurant en self-service, d'un vaste complexe sportif, d'une médiathèque, de laboratoires...

Situé à 10 minutes du centre-ville et de la rade de Brest, le campus est également très facile d'accès depuis l'aéroport, la gare et les principaux réseaux routiers.

Tout au long de l'année, le Bureau des Elèves anime les activités extrascolaires proposées aux étudiants : soirées, événements sportifs, galas, week-end d'intégration (pour accueillir les nouveaux étudiants), etc.

◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Résolument tournée vers la mer, la ville de Brest offre tous les attraits d'un grand port de plaisance au cœur d'une région touristique populaire. Avec sa population de 220.000 habitants (dont 24.000 étudiants), Brest est la 2^e métropole de Bretagne et un centre universitaire et industriel important. La saison culturelle y est également très riche avec de nombreuses salles de spectacles et festivals.



FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**
ENSTA Bretagne : École Nationale Supérieure de Techniques Avancées, Bretagne
- ◆ **Statut de l'établissement**
Public
- ◆ **Ville du principal site de l'établissement**
Brest
- ◆ **Nombre d'étudiants**
~ 1000
- ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**
20 %
- ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**
Diplôme d'ingénieur - Diplôme National de Master (DNM) - Mastères Spécialisés (MS) - Doctorat
- ◆ **Cours de langue française**
Oui - 2 semaines de cours de Français (FLE) sont programmées avant la date de rentrée académique pour tous les étudiants internationaux non-francophones qui intègrent l'ENSTA Bretagne (inclus dans les frais de scolarité).
Les cours de FLE se poursuivent chaque semaine tout au long de l'année scolaire pour les étudiants internationaux qui le souhaitent (inclus dans le programme)
- ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**
Oui
- ◆ **Programmes de formation en anglais**
Oui
- ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**
Varient en fonction des formations. Consultez notre site web
- ◆ **Adresse postale**
2 rue François Verny - 29806 Brest Cedex 09 - France

<https://www.ensta-bretagne.fr/en>



Membre du Forum Campus France