

ENSTA Bretagne

GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS
PLURIDISCIPLINAIRE



Nov 2023 – Réseau POLYMECA



ENSTA
BRETAGNE



**ENSTA
BRETAGNE**



l'Étudiant

Classement 2023 : 20^{ème}

**LE FIGARO
étudiant**

Classement 2023 : 23^{ème}



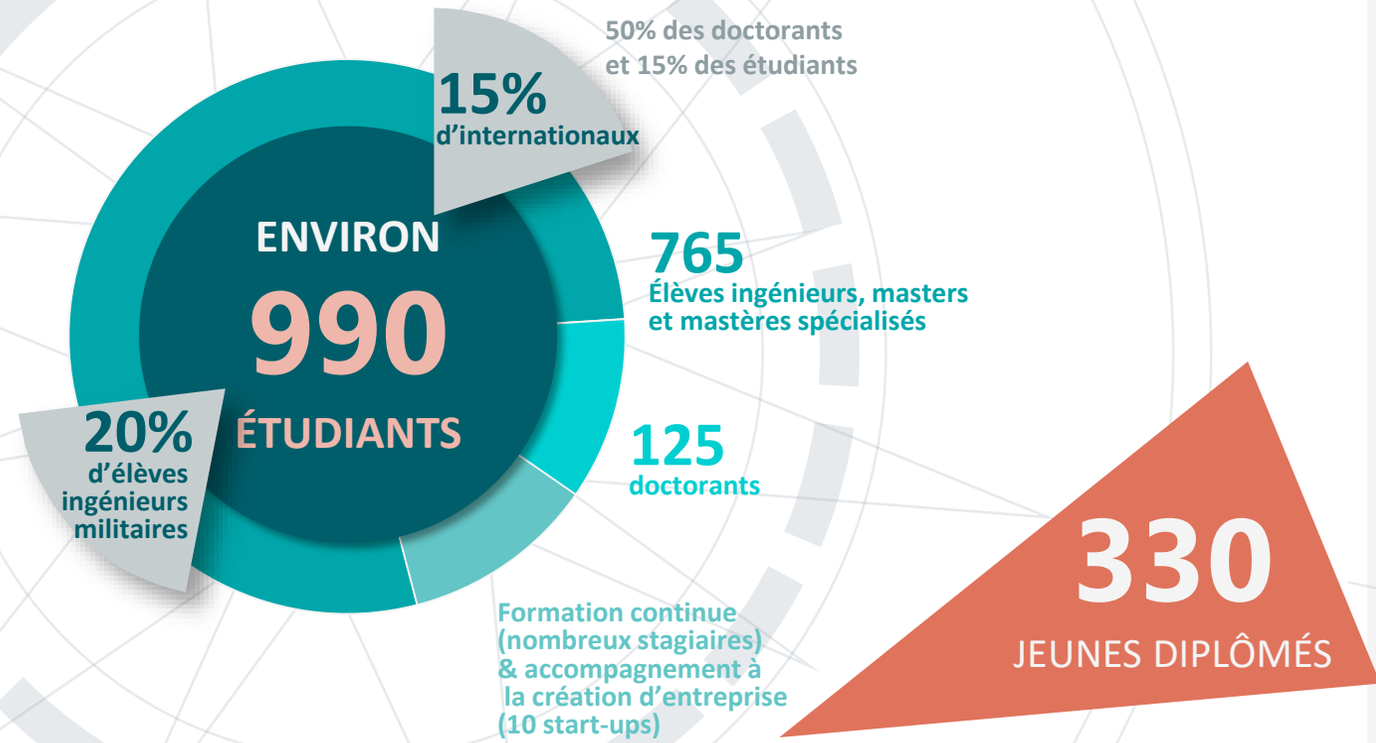
Brest **4^{ème}** rang **mondial**
en sciences & technologies marines

La Bretagne **n°1** en **France**
en recherche pour la Défense
et la Cybersécurité

CHIFFRES CLÉS



6300 Alumni



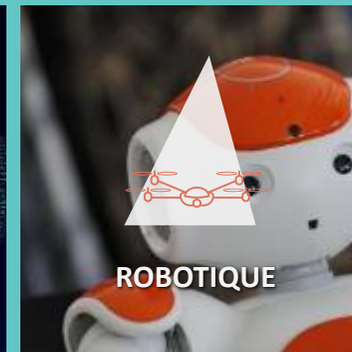
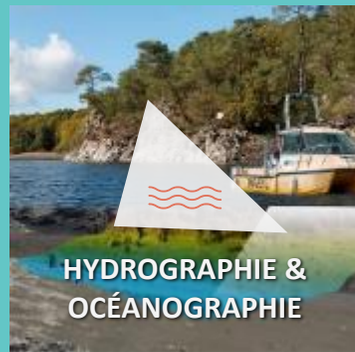
SOLIDE FORMATION D'INGÉNIEUR

- / Formation **généraliste** complète en 3 ans : scientifique, technologique et managériale
- / **Professionnalisation progressive** : spécialités approfondies en années 2 et 3
- / dans **9 voies d'excellence au choix** (approfondissements) *dont beaucoup sont originales voire uniques*

MÉCANIQUE



NUMÉRIQUE



MANAGEMENT



NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE PERSONNALISER SON PARCOURS

- / **Initiation à la RECHERCHE sur le campus**
 - / parcours d'ingénieur – chercheur (master)

- / **Initiation à la CRÉATION D'ENTREPRISE sur le campus**
 - / avec l'incubateur ENSTARTUPS + formations complémentaires (statut « étudiant entrepreneur »)

- / **Année de césure** entre la 2^e et la 3^e année

- / **Contrat de professionnalisation en fin de cycle en 3^e année**
 - / alternance à ⅓ temps chez un industriel (sans perte de cours)

- / **Nombreuses passerelles vers les écoles partenaires en dernière année :**
 - / IMT Atlantique, ENSTA Paris, ISAE-Supaero, ENSG, ENS Cachan, INSTN, réseau Polyméca, MSc internationaux
 - / Ingénieur chargé d'affaires : parcours ENSTA Bretagne, avec l'IAE ou AUDENCIA « grande école »
 - / Ingénieur officier de marine (avec l'Ecole Navale)

DES RELATIONS DENSES AVEC L'INDUSTRIE



/ INDUSTRIE NAVALE ET OFFSHORE



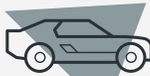
/ TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES,
ROBOTIQUE, CYBERSÉCURITÉ, IA



/ AÉRONAUTIQUE ET ESPACE



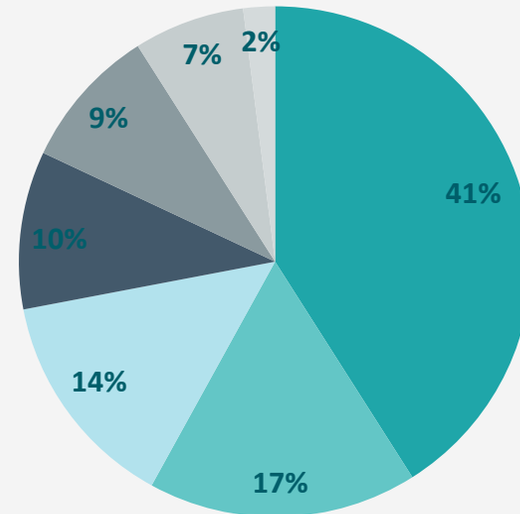
/ ENERGIES



/ AUTOMOBILE



/ ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE



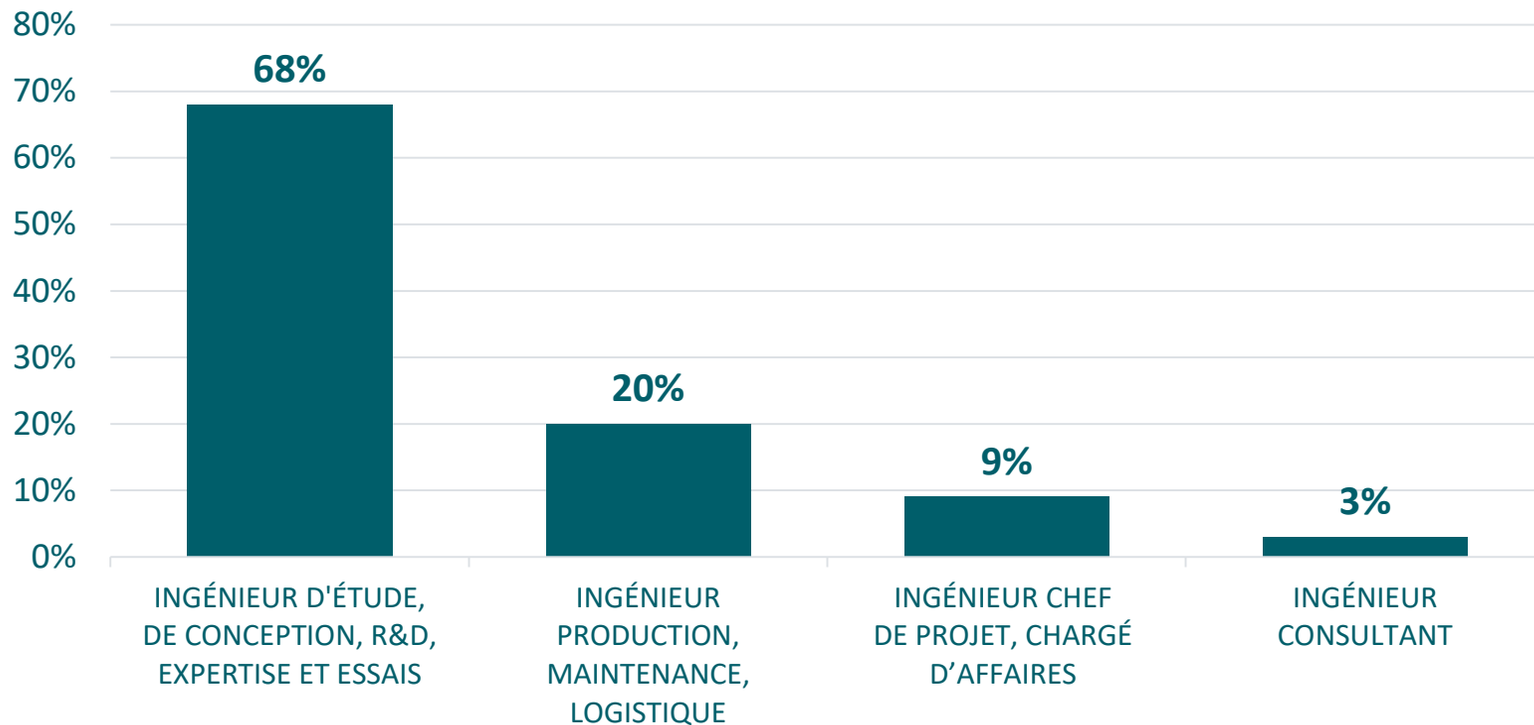
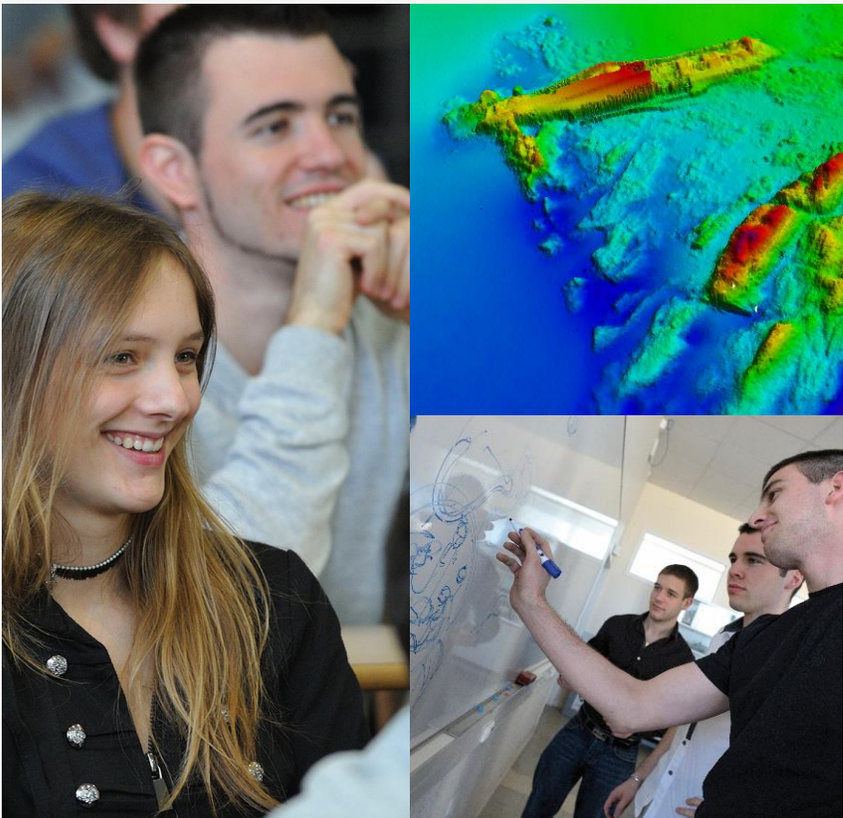
Répartition moyenne par secteurs d'activité

20% des jeunes ingénieurs
travaillent à l'étranger

50% des diplômés travaillent
dans le domaine maritime (de
défense et civil)

55% des diplômés travaillent
dans le secteur de la défense
(DGA et industrie)

FONCTIONS D'INGÉNIEURS



Salaire moyen

> **39.300 €**

Taux d'emploi (6 mois) : **96 %**

Ingénieurs généralistes

Immédiatement opérationnels dans un domaine technique de pointe



le lien enseignement recherche

80 ENSEIGNANTS CHERCHEURS
INTÉGRÉS À 3 LABORATOIRES MULTI-ÉTABLISSEMENTS

/ SCIENCES MECANIKES

/ TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

/ SCIENCES HUMAINES



VIE ETUDIANTE

70 clubs

culture, art, défis technologiques,
sports, humanitaire, entrepreneuriat,
protection de
l'environnement...



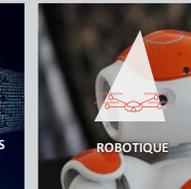
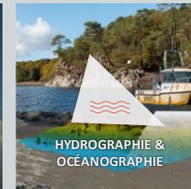
CAMPUS

à 10/15 minutes
de la rade de Brest,
du centre ville et de
l'aéroport



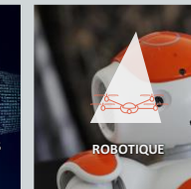
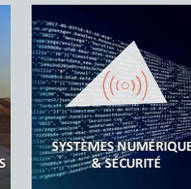
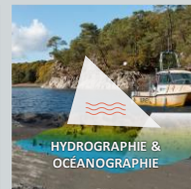
Double Diplôme

2^e année : **APPROFONDIR** (tronc commun + 8 voies d'approfondissement)



STAGE ASSISTANT INGÉNIEUR (4 mois min.)

3^e année : **TRANSITION PROFESSIONNELLE**



PROJET DE FIN D'ÉTUDE (6^e semestre : 5 ou 6 mois)

Calendrier d'admission pour la rentrée 2024 :

- Pré-inscription en ligne – Avant le 24 Mars 2024 (<https://formation.ensta-bretagne.fr/faces/Login.xhtml>)
 - Dépôt de dossier
 - Consultation de l'établissement d'origine
- Résultat d'admission – Début mai par mail

Modalités d'admission pour la rentrée 2024 :

<https://www.ensta-bretagne.fr/fr/admission-sur-dossier>

CONTACT

ADELAÏDE GAUDRON

admission@ensta-bretagne.fr

02 98 34 87 01