

CENTRE DE RECHERCHE

279

chercheurs, ingénieurs, techniciens,
doctorants et post-doctorants

**3 départements de formation et de recherche,
adossés à 3 laboratoires nationaux**

**Sciences
mécaniques
54 doctorants**



Institut de Recherche
Dupuy de Lôme
(UMR CNRS 6027), membre
de l'institut Carnot ARTS

- **325** membres,
dont **130** doctorants
- **4** établissements réunis
 - **2** écoles d'ingénieurs
(ENSTA Bretagne, ENIB)
 - **2** universités (UBO, UBS)
- ENSTA Bretagne
est le 2^e contributeur

**Technologies de
l'information
62 doctorants**



Laboratoire des sciences et
techniques de l'information,
de la communication et
de la connaissance
(UMR CNRS 6285),

- **650** membres,
dont **250** doctorants
- **5** établissements réunis
 - **3** écoles d'ingénieurs
(ENSTA Bretagne,
IMT Atlantique, ENIB)
 - **2** universités (UBO, UBS)
- ENSTA Bretagne
est le 3^e contributeur

**Sciences humaines
et sociales pour
l'ingénieur
8 doctorants**



Formation et Apprentissages
Professionnels
(UR 7529)

- **125** membres,
dont **44** doctorants
- **3** établissements réunis
ENSTA Bretagne, CNAM
Paris et AgroSup Dijon



**CHIFFRES
CLÉS** 20
23

**Plusieurs chaires, dont une chaire industrielle ANR,
et des laboratoires communs avec l'industrie
avec Naval Group, Safran, Thales, Stellantis et Arquus.**

**Production
scientifique
2023**

10,3 M€
de contrats
notifiés

139
doctorants,
dont **19** thèses
soutenues et
29 nouvelles

221 publications
(hal.science)

Juin 2024
conception : direction
de la communication
création : agence Coquelliko
impression : Cloltre imprimeur
sur papier PEFC avec
des encres végétales



École Nationale Supérieure
de Techniques Avancées Bretagne
2, rue François Verny
29806 Brest Cedex 09

ensta-bretagne.fr



FORMATION

(année scolaire 2023/2024)

978
étudiants (ingénieurs, masters, mastères spécialisés et doctorants)

ALUMNI
près de
7000
dont 5500 ingénieurs, et +1000 masters et mastères spécialisés et 320 docteurs.

Une offre étendue de formations 10 DOMAINES D'EXPERTISE

27 profils de formation
16 diplômes préparés (bac+5 / +6)

accrédités par la CTI (ingénieurs) le MESRI (masters et thèses) la CGE (mastères spécialisés)



12 Cordées de la réussite, 200 collégiens et lycéens encordés par 90 élèves ingénieurs



Baromètre de la diversité et de la mixité

- 15% d'étudiants internationaux
- 27% d'élèves et apprentis ingénieurs
- 20% d'élèves ingénieurs sont militaires (IETA*) rémunérés pendant leur scolarité
- 23% d'étudiantes
- 21% de boursiers

* élèves Ingénieurs des Études et Techniques de l'Armement, formés à la conduite des grands programmes d'armement au sein de la Direction Générale pour l'Armement.

LE CAMPUS EN 2023

Un campus de 7 hectares organisé en 5 quartiers

Espaces de formation ; centre de recherche et plateformes d'essais ; zone de vie et résidence des élèves (222 chambres) ; stade et salles omnisports ; direction et soutien

253
personnels
(hors doctorants en CDD)

- 81 enseignants chercheurs (dont 33 HDR)
- 16 enseignants
- 33 techniciens
- 47 ingénieurs de recherche, post-doc
- 76 personnels de soutien et de direction

Et plus de
300 vacataires

ENSTARTUPS

▶▶ **10** ◀◀
projets
d'entreprise incubés

Près d'un millier
d'entreprises
partenaires dans
le monde, grands
groupes, PME et TPE

BUDGET
29 M€

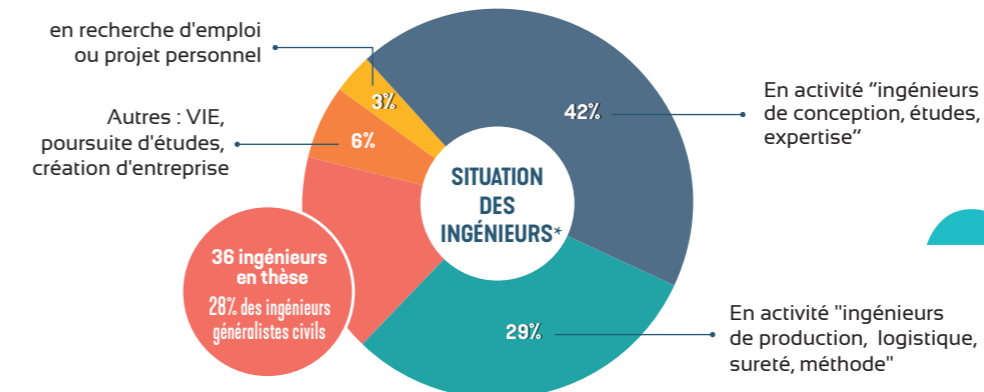
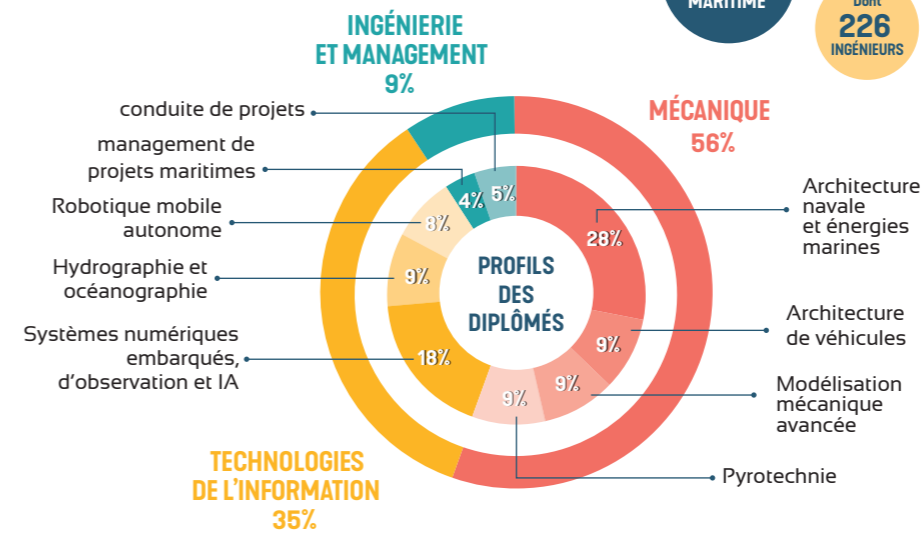
66%
de subvention
de l'État

34%
de ressources
propres

8 M€
Investissements

DIPLÔMÉS 2023

(enquête emploi nationale 2024)



* 226 ingénieurs diplômés, généralistes et de spécialité (civils, IETA et apprentis).



Enquête emploi promo 2023

baromètre au 1^{er} avril 2024

PLEIN EMPLOI RAPIDE

Taux d'emploi : **97%**
Moyenne nationale CGE ingénieurs : 90%

TEMPS MOYEN D'ACCÈS À L'EMPLOI
< 1 mois
63% avant d'être diplômés

SALAIRES ET CONTRATS ATTRACTIFS
Salaire annuel brut moyen:
41.210 €

CDI : 84%

ATTRACTIVITÉ

19^e
au DAUR ranking
(176 écoles classées)

22^e
au classement 2024
de l'Étudiant
(170 écoles classées)

23^e
au classement 2024
du Figaro Etudiant
(87 écoles classées)

"THE World University Ranking" 2024

Rang [501-600] au classement international

5^e position sur les 15 écoles d'ingénieurs françaises sur des critères clés comme la qualité de la formation, de la recherche, des relations avec les entreprises et de l'ouverture internationale.

100^e rang au "THE impact" 2023

des établissements contribuant le mieux aux 17 objectifs de l'ONU en matière de développement durable (ODD) sur 1591 universités et grandes écoles classées.

INTERNATIONAL

FORMATION

90 accords dans **30** pays

près de **150**
partenaires internationaux.

100% des étudiants en cycles ingénieurs ont une expérience à l'international

1 semestre minimum en cycle ingénieurs généralistes