



ENSTA
BRETAGNE



CHIFFRES CLÉS



FORMATION

(année scolaire 2022/2023)

Héritière de 200 ans d'histoire,
ENSTA Bretagne a fêté ses 50 ans
en 2021/2022

992
étudiants (ingénieurs,
masters, mastères
spécialisés et doctorants)

près de
7000
Alumni (anciens élèves)
dans le réseau

20 ANS DE FORTE CROISSANCE

x2 Etudiants
en 20 ans

x4 Doctorants
en 15 ans

x3 Réseau des alumni
en 20 ans

Baromètre de la diversité et de la mixité

20% d'étudiants internationaux

20% d'apprentis ingénieurs

20% des élèves ingénieurs
sont militaires (IETA*)
rémunérés pendant leur scolarité

25% d'étudiantes

25% de boursiers

11 Cordées de la
réussite
200 collégiens et
lycéens *encordés*
par 50 élèves
ingénieurs

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

Une offre étendue de formations **10 DOMAINES D'EXPERTISE**

(cf pages 6-7 du rapport d'activité)

23
profils de formation

accrédités
par la CTI
(ingénieurs)



16
diplômes délivrés
(bac+5 / +6)

le MESRI
(masters et
thèses)



la CGE
(mastères
spécialisés)



LE CAMPUS EN 2022

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

246
personnels
(hors doctorants en CDD)

77 enseignants chercheurs
(dont 27 HDR)

17 enseignants

30 techniciens

44 ingénieurs de recherche,
post-doc

78 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

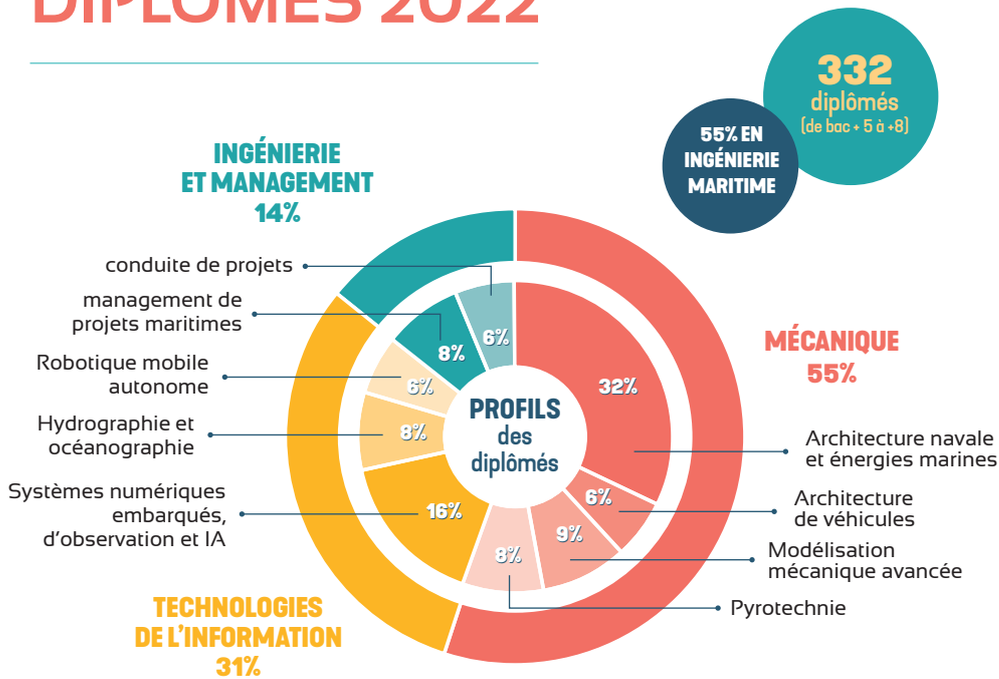
27,6 M€

57%
de subvention
de l'Etat

43%
de ressources
propres

3 M€
Investissements

DIPLÔMÉS 2022

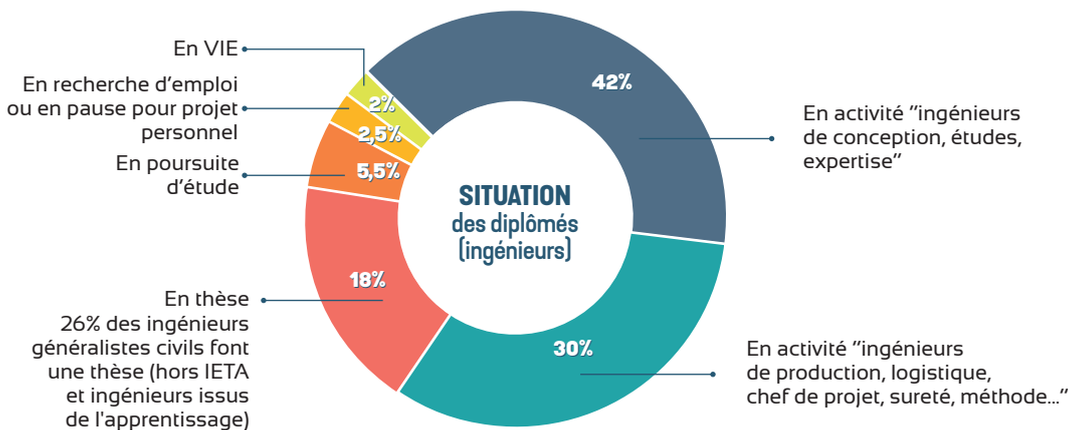


Enquête emploi
promo 2022
baromètre au 1^{er} avril 2023

PLEIN EMPLOI RAPIDE
Taux d'emploi : **97%**
Moyenne nationale CGE ingénieurs : 93%

TEMPS MOYENS D'ACCÈS À L'EMPLOI
< 1 mois (23 jours)
64% avant d'être diplômés

SALAIRES ET CONTRATS ATTRACTIFS
Salaire annuel brut median: **41.360 €**
Moyenne nationale CGE ingénieurs : **39.600€**
CDI : 81%



ATTRACTIVITÉ



Belle entrée au classement international du Times Higher Education (THE-WUR) : **rangs 601-800**
236^e place pour la qualité et l'intensité du lien recherche-industrie
(1799 établissements de 93 pays classés, dont 25 en France)

INTERNATIONAL

FORMATION

90 accords dans **26** 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

CENTRE DE RECHERCHE

277

chercheurs, ingénieurs, techniciens,
doctorants et post-doctorants

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

**Sciences
mécaniques**
50 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**
58 doctorants



**Laboratoire des sciences et
techniques de l'information,
de la communication et
de la connaissance**
(UMR CNRS 6085),

- **640** membres,
dont **240** 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**
18 doctorants



**Formation et Apprentissages
Professionnels**
(UR 7529)

- **106** membres,
dont **40** doctorants
- **3** établissements réunis
ENSTA Bretagne, CNAM
Paris et AgroSup Dijon

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

**Production
scientifique
2022**

13,9 M€
de contrats
notifiés

près de **140**
doctorants,
dont **20** thèses
soutenues et
36 nouvelles

247 publications
(hal.science)