

COMMUNIQUE DE PRESSE mardi 3 mai 2011

Enquête 1^{er} emploi :

**« 98% des ingénieurs ENSTA Bretagne recrutés dans les 6 mois.
L'enquête 2011 démontre une nouvelle fois notre excellence »**

Francis Jouanjan, Directeur de l'ENSTA Bretagne

Chaque année le taux d'insertion à 6 mois des diplômés de l'ENSTA Bretagne (ex-Ensieta) approche les 100 % situant l'école de 10 à 20 points au-dessus de la moyenne nationale (source : enquête annuelle de la Conférence des grandes écoles, plus d'infos sur www.ensta-bretagne.fr).



En 2010, l'école a diplômé 197 ingénieurs :

- 145 élèves du cycle après classes préparatoires (ENSI) dont 80% d'ingénieurs civils et 20% de militaires
- 36 ingénieurs en alternance après DUT/BTS (FIPA), tous civils
- 16 ingénieurs en cursus de spécialisation (civils).

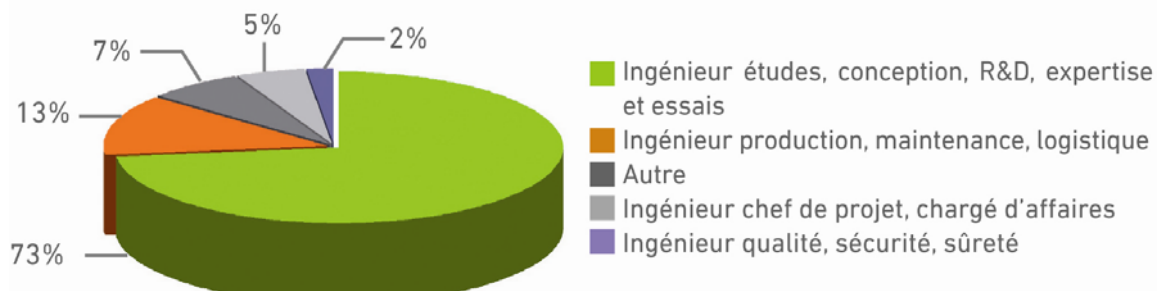
La rapidité d'embauche (en moyenne 1 mois) atteste cette année encore de l'adéquation de la formation aux besoins des entreprises : 58% signent un contrat avant d'être diplômé.

25 % des diplômés ont décroché un premier emploi à l'étranger, mettant ainsi en pratique l'ouverture culturelle et les capacités linguistiques acquises à l'école ou lors de stages ou séjours à l'étranger.

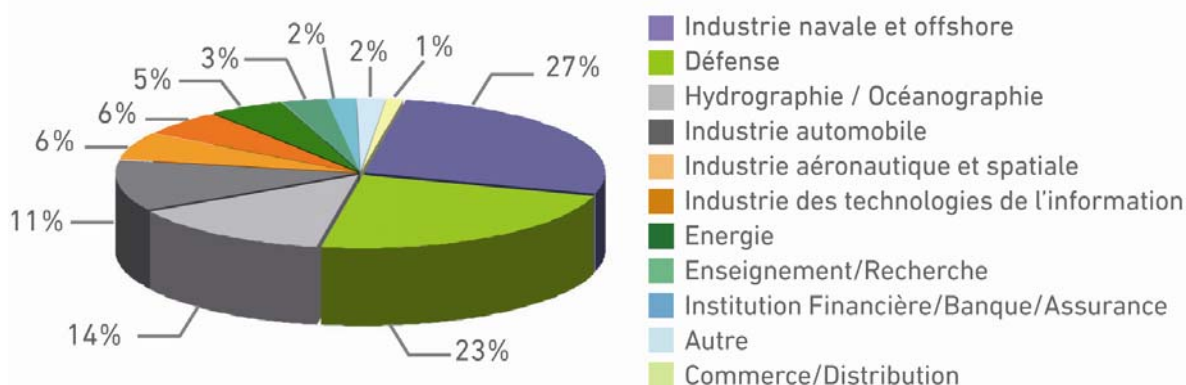
Les diagrammes ci-dessous focalisent sur les débouchés professionnels des ingénieurs issus du cycle ENSI, après classes préparatoires.

Les fonctions occupées sont très majoritairement tournées vers les études, la conception, l'innovation (diagramme 1) et ce dans une grande variété de secteurs d'activité (diagramme 2).

>>> Fonctions exercées



>>> Secteurs d'activités



L'ENSTA Bretagne (ex-Ensieta) en bref :

Etablissement d'enseignement supérieur et de recherche public créé en 1971, l'ENSTA Bretagne est une école d'ingénieurs à vocation pluridisciplinaire, sous tutelle du Ministère de la Défense. Elle forme des ingénieurs (80% civils et 20% militaires) dans le domaine des « Techniques Avancées ». Les 200 ingénieurs de l'ENSTA Bretagne diplômés chaque année ont une approche « système » : ils sont 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, défense...).

Anciennement Ensieta, l'ENSTA Bretagne forme avec l'école d'ingénieur ENSTA ParisTech le Groupe ENSTA (groupe des écoles nationales supérieures de Techniques Avancées) depuis le 1^{er} décembre 2010, ce qui l'a amené à changer de nom.

Située à Brest, elle propose en particulier des options ouvertes sur les sciences et technologies de la mer (architecture navale, ingénierie offshore, hydrographie). Depuis septembre 2006, en partenariat avec l'UIMM Bretagne et au sein du réseau ITII, elle propose aussi aux titulaires de BTS et DUT des domaines mécanique et électronique une formation d'ingénieur par alternance dans les domaines des plates-formes navales et des systèmes embarqués. Ses diplômes sont reconnus par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) et labellisés EUR-ACE (accréditation des formations d'ingénieurs en Europe).

L'ENSTA Bretagne est membre du PRES « Université Européenne de Bretagne » et de son CA. Elle est administrateur des pôles de compétitivité « Mer Bretagne » et « ID4CAR », et membre actif des pôles « Images et réseaux », « Aéronautique et espace » et « EMC2 ». L'ENSTA Bretagne mène, au sein de ses laboratoires, des activités de recherche et développement principalement axées sur la mécanique des structures navales, les sciences et technologies de l'information et de la communication, le transfert de technologies innovantes et les sciences humaines pour l'ingénieur.

650 élèves ingénieurs

55 doctorants

163 personnels permanents

Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (ENSTA Bretagne)

Contact presse : Ingrid Le Toutouze - Ingrid.le_toutouze@ensta-bretagne.fr

Tél : 02 98 34 88 51 / 06 73 95 98 94