



www.ensta-bretagne.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE diffusé mercredi 15 juin 2011

Samedi 18 juin 2011, Ils reviennent dans leur école 30 ans après

Samedi 18 juin, l'ENSTA Bretagne recevra 23 ingénieurs diplômés de la promotion 81. Quinquagénaires en activité, ils reviennent fêter les 30 ans de leur promotion à l'ENSTA Bretagne pour se retrouver, présenter leurs parcours professionnels aux élèves, revoir Brest, redécouvrir leur école qui a beaucoup évolué ... et affirmer l'importance d'entretenir des liens forts entre futurs et anciens diplômés de l'ENSTA Bretagne (ex-Ensieta).

Ils ont en commun d'avoir été diplômés en 1985 de l'ENSIETA, tous alors en qualité d'ingénieur des études et techniques d'armement. Depuis, leurs responsabilités ont beaucoup évolué. La moitié d'entre eux a quitté le secteur de la défense et rejoint des entreprises du secteur civil dans l'aéronautique, l'automobile, les systèmes d'information, etc...

En poste à la DGA (Direction générale de l'armement), chez DCNS, AREVA, SAFRAN, ECA, VALEOL, ATR, Paris développement, ils occupent des fonctions stratégiques diverses : Directeur général, directeur industriel, responsable de programme export, responsable marketing, expert technique, directeur de production, chef d'un centre d'essais, président ...

Samedi 18 juin ils vont visiter le campus de l'ENSTA Bretagne (ex-Ensieta) et redécouvrir leur école qui s'est considérablement développée : l'effectif étudiants a été multiplié par trois, le nombre d'ingénieurs civils a rattrapé le nombre d'ingénieurs militaires (150 pour 50 environ), les jeunes femmes sont plus représentées (22% contre 1 en 1981) et un centre de recherche accueillant près de 60 doctorants s'est constitué en une quinzaine d'années.

Les domaines d'enseignement portent comme à l'origine sur la mécanique, les sciences et technologies de l'information et de la communication et les sciences humaines et sociales. Les jeunes diplômés exercent leur métier d'ingénieur dans les secteurs naval, automobile, aéronautique, de la défense ou des NTIC*. **Les relations industrielles se sont intensifiées et diversifiées. Et c'est de ces liens stratégiques qu'il sera aussi question samedi 18 juin à l'ENSTA Bretagne puisque le nouveau président de l'association des diplômés, ENSTA Bretagne Alumni, Laurent FABRICE, Responsable Marketing et ligne de produits chez DCNS, sera présent en qualité de diplômé de cette promotion 81.**

** NTIC : nouvelles technologies de l'information et de la communication*

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

PROGRAMME samedi 18 juin 2011

9h Accueil (hall d'honneur)

9h30 « Que sommes nous devenus ? » (amphi 3)

- **Accueil** (Francis Jouanjean, Directeur)
- **Brest Métropole Océane en 2011** (BMO – 10 min)
- **De l'Ensieta à l'ENSTA Bretagne** (Francis Jouanjean – 15 min)
- **Focus : vie étudiante** (Swann Pascal, président du Bureau Des Elèves – 5 min)
- **Présentation des parcours des *trentenaires* et échange avec le public. 3 tables rondes :**

1^{er} groupe (20 min) : Eric ANTONELLI (DCNS), Laurent FABRICE (DCNS), Jean PHILIPPE (DCNS), Jacques GONIDEC (DCNS), Pierre ABGUILLERM (DCNS), Philippe NOVELLI (ECA-EN), Serge GRACIA (Valeol)

2^{ème} groupe (20 min) Patrick RIMLINGER (Safran), Stéphane PLICHON (Safran), Hubert DUAULT (Paris Développement), Guillaume GASPARRI (ATR), Thierry ROLLAND (Areva), Christophe DERVYN (Takata), Cyrille RAQUIN (Novasparks), André MARCON

3^{ème} groupe : DGA (20 min) : Christian INIZAN, Bruno BEAUGEANT, Alain GUILLEMETTE, Pascal BURET, Jean-Paul HUBERLAND, Alain ISNARD, Pascal NEDELEC, Jean-François CAU

11h Visite du campus ENSTA Bretagne

12h Cocktail (salle de réception – restaurant)

12h45 Déjeuner des trentenaires (restaurant)

**RDV de 9h30 à 12h30 à l'ENSTA Bretagne
2 rue François Verny à Brest**

**Pour échanger avec ces représentants de la promotion ENSIETA 81,
notamment le président d'ENSTA Bretagne Alumni, Laurent FABRICE,
le meilleur moment sera la visite du campus, entre 11h et 12h.**

L'ENSTA Bretagne (ex Ensieta) EN BREF :

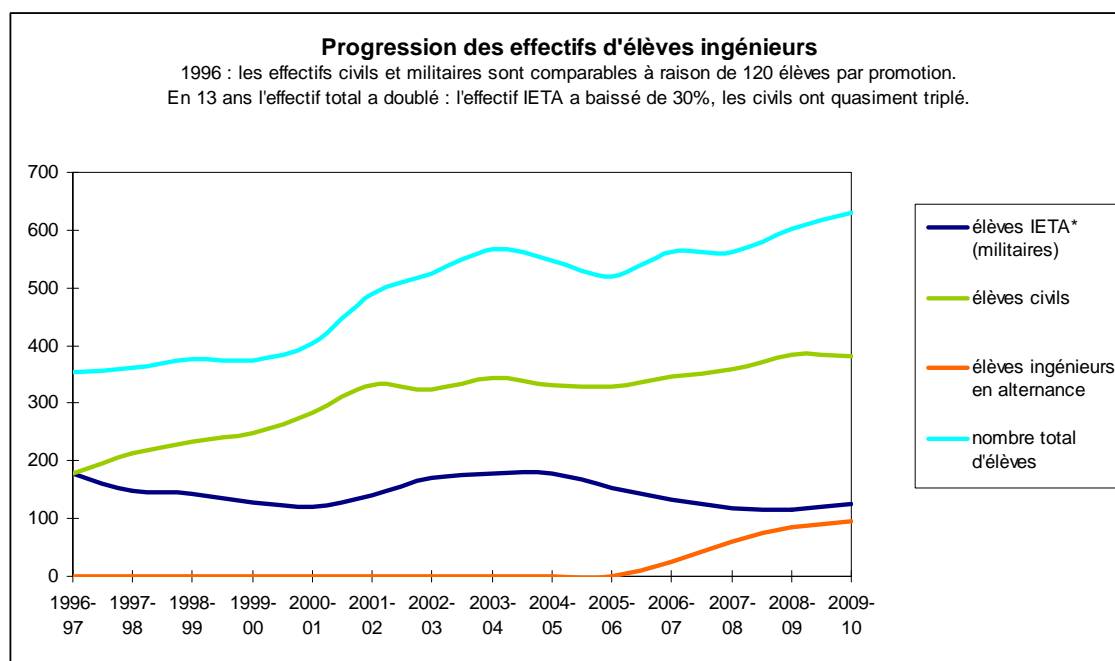
Etablissement d'enseignement supérieur et de recherche public créé en 1971, l'ENSTA Bretagne est une école d'ingénieurs à vocation pluridisciplinaire, sous tutelle du Ministère de la Défense. Elle forme des ingénieurs (80% civils et 20% militaires) dans le domaine des « Techniques Avancées ». Les 200 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. Située à Brest, elle propose en particulier des options ouvertes sur les sciences et technologies de la mer (architecture navale, ingénierie offshore, hydrographie). Ses diplômés sont reconnus par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) et labellisés EUR-ACE (accréditation des formations d'ingénieurs en Europe).

Les élèves ingénieurs intègrent l'ENSTA Bretagne principalement sur concours commun après une classe préparatoire scientifique, sur dossier après un BTS ou DUT pour la formation d'ingénieurs par alternance, ou sur dossier après un bac+5 pour les masters spécialisés.

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 et sociales pour l'ingénieur.

650 élèves ingénieurs, 58 doctorants, 163 personnels permanents



L'ENSTA Bretagne (ex ENSIETA) compte 3021 diplômés depuis la 1^{ère} promotion en 1974, 50,5% d'IETA (ingénieurs des études et techniques d'armement) et 49,5% de civils.

La promotion 81, diplômée en 1985 comptait 74 élèves, dont 57 ont été diplômés par l'ENSIETA et 10 par l'ENSICA à Toulouse.