



www.ensta-bretagne.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE mercredi 9 mars 2011

Journée Portes Ouvertes à l'ENSTA Bretagne Samedi 19 mars de 9h à 17h

L'ENSTA Bretagne, école d'ingénieurs et centre de recherche pluridisciplinaire, ouvre ses portes au public samedi 19 mars 2011 de 9h à 17h.

Lycéens, étudiants, parents, professeurs, voisins, curieux... sont invités à découvrir les formations d'ingénieurs et le campus brestois (ZI Kergaradec) de cet établissement public qui accueille 650 élèves ingénieurs et une soixantaine de doctorants.

Cette journée sera l'occasion d'échanger avec les enseignants chercheurs et les étudiants sur les disciplines enseignées, les thématiques des recherches menées, les fonctions occupées par les diplômés et les modalités d'entrée à l'ENSTA Bretagne.

Nous donnons RDV au public sur la campus ENSTA Bretagne situé à Brest Kergaradec (derrière Flunch et Mc Donald's) entre 9h et 17h. Plus d'infos sur www.ensta-bretagne.fr

Programme :

- Formation d'ingénieurs après classes préparatoires
- Formation d'ingénieurs par alternance après un Bac+2
- Mastères spécialisés : énergies marines renouvelables, architecture navale et offshore, pyrotechnie et propulsion
- Thématiques de recherche et de formation de l'école : la mécanique, l'électronique, l'informatique, l'hydrographie/océanographie, la pyrotechnie, le management et les sciences humaines...
- Visite du campus
- Clubs étudiants : voile, 4LTrophy, Shell Eco-marathon, robotique, humanitaire, Bureau Des Elèves...
-

Une occasion unique de découvrir « l'Esprit Grand Large » de l'ENSTA Bretagne (ex-Ensieta).

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

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 diplômes 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