



www.ensta-bretagne.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE mardi 22 février 2011

**Jeudi 24 février 2011
cérémonie militaire à l'ENSTA Bretagne
de passation du Fanion**

La cérémonie annuelle de passation du Fanion entre les élèves IETA de 3e et 2e année est un moment important de leur formation. Nous vous invitons à assister à cette cérémonie JEUDI 24 FEVRIER 2011 à partir de 11h, placée sous la présidence de l'ingénieur général hors classe de l'armement Gilles Bessero, inspecteur de l'armement pour les constructions navales, en présence du vice amiral d'escadre Anne-François de Saint Salvy, Préfet Maritime, et de nombreux invités.

Pourquoi cette cérémonie ?

Chaque année, avant d'achever leur cycle de formation à l'ENSTA Bretagne et de partir en projet de fin d'études les élèves IETA de 3ème année transmettent le FANION aux élèves IETA de 2e année. C'est également l'occasion de récompenser 10 élèves de première année qui recevront la Médaille de la Défense Nationale. Cette cérémonie se déroule en présence de leur parrain, l'IGETA Christian Helou, des familles, des élèves ingénieurs, du personnel de l'ENSTA Bretagne et des représentants de la CAIETA (« confédération amicale des ingénieurs des études et techniques d'armement »).

Programme

11h00 : début de la cérémonie
11h05 : arrivée du Fanion
11h10 : Allocution
11h15 : Remise des insignes
11h20 : Passation du Fanion
11h25 : Remise des décorations
11h35 : cocktail et présentation de l'exposition photos, réalisée par les élèves.

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

Les ingénieurs des études et techniques d'armement (IETA)

Ce corps des ingénieurs de la DGA (Direction générale de l'armement) est depuis l'origine formé à Brest. Son rôle est d'assurer la crédibilité du dispositif de défense français en fournissant aux forces armées des matériels hautement performants. Devenir IETA c'est participer à la définition et à la conduite des programmes d'armement, à l'évaluation et aux essais des matériels mais aussi à différents programmes de coopération internationale (par exemple de lutte contre la prolifération nucléaire).

Le cycle de formation des IETA

Recrutés sur concours communs après deux années de classe préparatoire scientifique, les élèves IETA effectuent une année de formation militaire dans les armées avant d'intégrer l'école d'ingénieur ENSTA Bretagne où ils suivront un cycle de formation de 3 ans d'ingénieur « système », pluridisciplinaire. Ils suivent en dernière année d'école d'ingénieur, comme leurs collègues civils, l'une des 7 options de spécialisation :

Architecture Navale et ingénierie Offshore
Architecture des Véhicules et Modélisation
Électronique et Signal pour les Systèmes Embarqués
Informatique et Automatique pour les Systèmes Embarqués
Ingénierie des Matériaux Energétiques / Pyrotechnie
Ingénierie et Gestion des Organisations
Hydrographie et Océanographie

L'effectif

- L'école d'ingénieur ENSTA Bretagne diplôme chaque année près de 200 ingénieurs, dont 44 IETA.
- Les élèves ingénieurs IETA représentent 20% des 650 élèves ingénieurs présents sur le campus ENSTA Bretagne.
- 80% des élèves ingénieurs de l'ENSTA Bretagne sont civils, auxquels s'ajoutent près de 60 doctorants, également civils.

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, 58 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