



[www.ensta-bretagne.fr](http://www.ensta-bretagne.fr)

---

## COMMUNIQUE DE PRESSE mercredi 9 mars 2011

---

### **2nd « DISCUSSION & DEBATE » organisé à Brest Mercredi 6 avril après-midi à l'ENSTA Bretagne**

**Les anglo-saxons en sont friands : toutes les universités outre Manche et outre Atlantique ont leur club « lit and deb ». A Brest, le 1<sup>er</sup> « Debate » (traduire par « joute oratoire ») a été organisé il y a tout juste un an par Colette Griffin, enseignante à l'ENSTA Bretagne. Elle renouvèle l'événement, déterminée à développer cette activité sur Brest tant elle enrichit les étudiants sur le plan des idées, de la culture et « of course » de l'apprentissage de la langue anglaise. Accès libre au public, sur inscription préalable (places limitées) par mail à [ethics@ensta-](mailto:ethics@ensta-bretagne.fr)**

**Le « Debate » du 6 avril est organisé en 2 séquences qui retiendront l'attention d'un public de d'élèves ingénieurs, invités et inscrits, tout un après-midi**

**1ère partie : 3 témoignages d'acteurs et décideurs de haut niveau**

- M Eric GLOVER, Chef de Service Sciences Technologies et Environnement, Courrier International, Paris
- Mme Heike SCHMIDT-FELZMANN Dr. en Philosophie, COBRA Centre de recherche et d'analyse de Bioéthique, université NUI Galway, Irlande
- M Xavier MARCHAL, IGA, Directeur des programmes futurs DCNS, Paris

**2e partie : « Debate » entre les étudiants**

#### **En quoi consiste un "DEBATE" dans les pays anglo-saxons ?**

Dans toutes les universités anglophones existent des clubs "lit and deb" : littérature et débat. Sur le principe d'une « joute oratoire » et dans l'ambiance d'un "catch d'impro", deux équipes s'affrontent sur un thème imposé et doivent emporter l'adhésion et le vote du public par les arguments et la performance d'orateur. Pour cette seconde édition brestoise deux équipes d'élèves ingénieurs de l'ENSTA Bretagne et de PHELMA INP Grenoble défendront leurs idées sur le thème "This House Believes that Science and Ethics Seriously Need to do More than Just Shake Hands" que l'on peut traduire par : le public réuni aujourd'hui adopte l'idée que les sciences et l'éthique doivent sérieusement dépasser le simple fait de "se serrer la main". Le tirage au sort a désigné ENSTA Bretagne pour tenir le rôle de "défenseur" de cette proposition et PHELMA INP Grenoble doit convaincre le public du contraire.

---

**Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (ENSTA Bretagne)**

Contact presse : Ingrid Le Toutouze - [Ingrid.le\\_toutouze@ensta-bretagne.fr](mailto:Ingrid.le_toutouze@ensta-bretagne.fr)

tél : 02 98 34 88 51 / 06 73 95 98 94

**Organisatrice de cette manifestation, Colette Griffin, responsable du domaine "Langues et Culture" à l'ENSTA Bretagne, est convaincue de la richesse pédagogique du "Debate"**

Démontrer que dans le programme d'anglais des écoles d'ingénieurs, il est essentiel d'aborder des thèmes réels. Nos élèves seront confrontés à des situations professionnelles où ils auront à prendre des décisions difficiles, à justifier leurs choix. Nous devons saisir toute occasion pour les aider à affronter ces situations tout en s'exprimant dans un anglais correct, clair et convaincant. Le métier d'ingénieur aujourd'hui exige une connaissance des langues étrangères qui dépasse le simple utilitaire, ainsi qu'un sens très aigu des responsabilités inhérentes à leurs activités professionnelles.

**Contact :**

Colette Griffin  
Tél 02 98 34 89 44  
[colette.griffin@ensta-bretagne.fr](mailto:colette.griffin@ensta-bretagne.fr)

**Programme :**

# Programme

- **13h15** Opening Session by the Master of Ceremonies // Première séance  
Opening Address : Mr Francis JOUANJEAN, Director Ensta Bretagne
  
- **13h30** **The Right to Know : The Responsibility of the Media**  
Speaker : Mr Eric GLOVER, Chef de Service Sciences Technologies et Environnement  
Courrier International, Paris  
Q & A Session // Questions et réponses
  
- **14h30** **Research : Ethics and Responsibility**  
Speaker : Heike SCHMIDT-FELZMANN Dr.Phil., Dipl.Psych.,  
MA, COBRA Centre of Bioethical Research and Analysis, NUI Galway  
Q & A Session // Questions et réponses
  
- BRIEF / BREAK // PAUSE
  
- Follow-up Session // Deuxième Séance
  
- **15h40** **The Responsibility of Companies and Ethical Questions Raised**  
Speaker : Mr Xavier MARCHAL, IGA, Directeur des programmes futurs DCNS  
Q & A Session // Questions et réponses
  
- PAUSE CAFE // TEA BREAK
  
- **17h00** **Student DEBATE in English**

---

**Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (ENSTA Bretagne)**

Contact presse : Ingrid Le Toutouze - [Ingrid.le\\_toutouze@ensta-bretagne.fr](mailto: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<sup>er</sup> 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