



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

---

## COMMUNIQUE DE PRESSE jeudi 20 janvier 2011

---

### **CONFERENCES D'INTERSEMESTRE : 2 semaines de culture générale et scientifique**

Un copieux programme de conférences de culture générale et scientifique débute semaine prochaine à l'école d'ingénieurs ENSTA Bretagne (ex ENSIETA). Du 24 janvier au 5 février, cet intersemestre va leur permettre de rencontrer des professionnels de tous horizons : industrie, recherche, sciences humaines, associations...

C'est une première à l'école d'ingénieurs ENSTA Bretagne : quinze jours de conférences et d'ouverture culturelle qui seront l'occasion de rencontrer de nombreux professionnels et d'échanger sur des thèmes divers qui sont en lien direct avec la formation, ou qui s'en éloigne très nettement. Pour le plaisir d'apprendre...

- **Métier** - Jean-Philippe Lerat (Sodius) « Ingénierie Système et véhicules » (*lundi 24 janvier, 10h-12h15*)
- **Santé** - « Journée Prévention Santé » organisée avec une cinquantaine de bénévoles et professionnels partenaires pour informer sur les conduites à risques (*mardi 25 janvier, 8h30-17h*)
- **Sciences** – Paul Tréguer (UBO/IUEM) « interactions océan-climat » (*mercredi 26 janvier, 10h-12h15*)
- **Métier** – Thimothée Lefebvre (Technip) « Offshore » (*mercredi 26 janvier de 14h à 17h*)
- **Sciences humaines** – Les Géopolitiques de Brest sur « les mutations des grandes puissances » (*faculté Ségalen, jeudi 27 et vendredi 28 janvier*)
- **Culture** – François Martineau (ACAM) « le préfet maritime et l'action de l'Etat en mer » (*mardi 1<sup>er</sup> février 10h-12h15*)
- **Culture** – Laurence Lubrano « comment gérer son image sur le net et bien utiliser les réseaux sociaux » (*mardi 1<sup>er</sup> février 14h-16h15*)
- **Métier** – Alain Mazurier et Romain Charraudeau (Altran) « la vie d'un projet logiciel par l'exemple » (*mercredi 2 février 14h-17h*)
- **Métier** – Victor Antonio (mission Tram/BMO) « le projet de Tram à Brest : un exemple de complexité managériale »
- L'intersemestre se clôture par la soirée annuelle de Gala et un grand concert des *Naive New Beaters*.

---

**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, 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