

le 7 février 2011

## INVITATION PRESSE

---

### **Michel Cadot, Préfet de région, visitera l'ENSTA Bretagne le jeudi 10 février 2011**

Dans le cadre d'un déplacement dans le Finistère afin de rencontrer les différents acteurs du monde maritime de la filière des énergies marines renouvelables, M. Michel Cadot, préfet de la Région Bretagne, visitera l'école d'ingénieur et le centre de recherche ENSTA Bretagne, qui est l'un des atouts de la Bretagne dans les domaines de la formation et de la recherche pour le développement des énergies marines renouvelables.

Outre la formation des ingénieurs qui participeront au développement de la filière des énergies marines renouvelables, dans le cadre d'un mastère spécialisé ouvert en septembre 2010 en partenariat avec l'enseignement supérieur brestois, l'école d'ingénieur ENSTA Bretagne concourt par de nombreux programmes de recherche à l'émergence d'une filière EMR durable en pointe de Bretagne : durabilité des structures navales, étude sur la tenue en mer des plateformes offshore, drones sous-marins et nouvelles possibilités d'intervention en mer, études d'impact sur l'environnement par acoustique passive...

**Nous vous proposons un échange avec Michel Cadot et Francis Jouanjan, Directeur de l'ENSTA Bretagne, ce jeudi 10 février à partir de 14 h 00, durant la visite des laboratoires où ils feront le point des thèmes de recherche stratégiques pour la région dans le domaine maritime.**

---

Contacts presse :

ENSTA : 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

Préfecture de Région : Michèle Lacroix 02 99 02 11 81

---

*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

58 doctorants

163 personnels permanents

---

Contacts presse :

ENSTA : 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

Préfecture de Région : Michèle Lacroix 02 99 02 11 81