

Enseignement - Recherche

ENSIETA – jeudi 3 juin 2010

**Les collégiens des Abers et du Vizac présentent
leurs travaux sur le campus Ensieta**

42 élèves de quatrième et 6 enseignants des collèges du Vizac à Guipavas et des Abers à Lannilis se réunissent ce jeudi sur le campus de l'Ensieta, école d'ingénieurs à Brest.

Le but de cette rencontre est de présenter les recherches et les maquettes que les collégiens ont effectuées cette année, aidés et soutenus par des étudiants en 1ère et 2ème année de l'ENSIETA.

Ce partenariat, renouvelé chaque année, est animé par les étudiants Ensieta qui participent ainsi à l'éveil scientifique des collégiens tout en leur présentant les voies qui mènent aux carrières d'ingénieurs.

Nous vous invitons à partager cette journée, dont voici le programme :

11h-11h45: Présentation des travaux en amphi par les élèves de Lannilis

11h50-13h15: Temps libre / déjeuner

13h15-14h00: Présentation des travaux en amphi par les élèves de Guipavas

14h00-15h00: Démonstrations des réalisations des collégiens sur le terrain de foot

15h00-15h45: Démonstration de robotique sous-marine par l'Ensieta

Communiqué de presse

**Contact Presse : Ingrid Le Toutouze
Resp. Communication
letoutin@ensieta.fr
02 98 34 88 51**

L'ENSIETA EN BREF :

Ecole nationale supérieure d'ingénieurs à vocation pluridisciplinaire, sous tutelle du Ministère de la Défense, forme des ingénieurs (civils et militaires) 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 (automobile, naval, aéronautique,...). 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'ingénieurs par alternance (apprentissage et formation continue) dans les domaines des plates-formes navales et des systèmes embarqués. L'ENSIETA est membre du PRES « Université Européenne de Bretagne » et de son CA. Ses diplômes sont reconnus par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) et labellisés EUR-ACE (accréditation des formations d'ingénieurs en Europe). Membre fondateur des pôles de compétitivité « Mer » et « Automobile Haut de Gamme », et membre actif des pôles « Images et réseaux » et « Aéronautique et espace », l'ENSIETA mène, au sein de ses 4 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 et le transfert de technologies innovantes.