

Contact Nuit de l'Info :
Joël Champeau
Tél : 02.98.34.88.42
Joel.champeau@ensieta.fr

Enseignement Supérieur – Vie étudiante

Contact presse :
Ingrid Le Toutouze
Tél : 02.98.34.88.51
06.73.95.98.94
letoutin@ensieta.fr

Les élèves ingénieurs de l'Ensieta participent à « LA NUIT DE L'INFO » du 3 au 4 décembre 2009



Cet événement national rassemblera dans la nuit de jeudi à vendredi plus de 70 équipes d'élèves ingénieurs en informatique d'une vingtaine d'universités et écoles d'ingénieurs, en partenariat avec des industriels qui proposent les défis informatiques.

L'Ensieta y participe pour la 1^{ère} fois et représentera Brest face aux étudiants informaticiens de Lille, Grenoble, Strasbourg, Nanterre, Toulouse, Nice,...

A l'image des éditions précédentes, LA NUIT DE L'INFO 2009 réunira des étudiants des campus de toute la France, pour une grande aventure collective, pour un temps de fête, pour un mélange d'informatique, de communication, de marketing, d'extrême programming, de modélisation, de pizzas, de café, de musique, ...

Joël Champeau, Enseignant-Chercheur à l'Ensieta et responsable de l'option Informatique et Automatique pour les Systèmes Embarqués, nous présente cette compétition : « Le principe est très simple : Un sujet (le même pour toute la France) est élaboré par les enseignants. Sur la base de ce sujet, les industriels partenaires définissent des défis, qui font l'objet de cadeaux, pour cibler une technologie ou une méthodologie particulière (Thalès, partenaire de l'Ensieta, a proposé un défi visible sur le site web de la manifestation : www.nuitdelinfo.com). Le jeudi 3, au coucher du Soleil, 16h39, en séance plénière, les organisateurs remettent un sujet (le même pour toute la France) aux participants. Les étudiants s'organisent en groupes et développent un projet (informatique, marketing, rédactionnel...) tout en ciblant un ou plusieurs défis. Le vendredi 4, au lever du Soleil, 8h02, les développements sont figés. Les étudiants (et les vaillants enseignants-chercheurs-ingénieurs qui ont passé la nuit avec les étudiants) vont se reposer un peu. Le vendredi matin, des jurys se réunissent sur les différents sites (un jury par défi) et examinent les travaux réalisés par les étudiants durant la nuit. A midi, en séance plénière, les jurys proclament les résultats. »

Rendez-vous à l'Ensieta, vendredi 4 décembre vers 8h30 pour partager le dernier café avec les étudiants et recueillir leurs témoignages. Si ce sujet vous intéresse et souhaitez venir à un autre moment, contactez nous au 06.73.95.98.94.

Invitation presse

L'ENSIETA EN BREF :

L'Ensieta, école publique 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 Bretagne » et « Automobile Haut de Gamme », et membre actif des pôles « Images et réseaux » et « EMC2 », 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.