

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

Enseignement / Recherche

Journée Portes Ouvertes à l'Ensieta : Samedi 13 mars de 9h à 17h

Samedi 13 mars, de 9h à 17h, l'Ensieta, école d'ingénieurs publique, propose aux lycéens, étudiants, parents, professeurs, voisins... de découvrir ses formations et son campus et d'échanger avec les enseignants chercheurs et les étudiants à l'occasion de sa journée portes ouvertes sous forme de visite libre ou guidée.

Une occasion unique de découvrir l'Esprit Grand Large de l'Ensieta :

- Accueil en amphithéâtre
- Présentation des clubs par les étudiants (voile, véhicule, robotique, aéronautique...),
- Formation d'ingénieurs après classes préparatoires
- Formation d'ingénieurs par alternance après un Bac+2
- Mastères spécialisés (énergies marines renouvelables, architecture navale et offshore, électronique et informatique, pyrotechnie)
- Echanges avec les enseignants chercheurs sur les principales thématiques de recherche et de formation de l'école : la mécanique, l'électronique, l'informatique, l'hydrographie/océanographie, la pyrotechnie, le management et les sciences humaines...
- Visite du campus et des lieux de vie : logements étudiants, foyer des élèves, médiathèque, amphithéâtres, salles de cours...
- Secteurs d'activité qui recrutent les ingénieurs Ensieta : naval et offshore, STIC, automobile, aéronautique, défense...

**RDV samedi 13 mars de 9h à 17h à l'Ensieta (ZI de Kergaradec).
Plus d'infos sur www.ensieta.fr**

Communiqué de presse

L'Ensieta, école d'ingénieurs pluridisciplinaire :

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.