

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

Enseignement supérieur

Le département langues et Culture de l'Ensieta organise mercredi 7 avril, une après-midi de conférence et échange en anglais sur le thème « *Ethics and Engineering* » (l'éthique et l'ingénierie)

La pratique des Student Debates est fréquente dans les pays anglo-saxons et se développe en France. Après les interventions de quatre professionnels de très haut niveau (cf. programme ci-dessous), les élèves des deux écoles d'ingénieurs, l'Ensieta à Brest et Phelma à Grenoble, débattront en anglais de l'affirmation « l'éthique n'aura jamais le dernier mot dans un monde matériel » (« *This House Believes that Ethics will never hold sway in a Material World* »). 2 équipes de 3 étudiants de chacune des écoles tenteront par leurs argumentaires respectifs d'emporter l'adhésion du public.

LE PROGRAMME - Exclusivement en anglais

- 13h15 accueil par Francis Jouanjean, Directeur de l'Ensieta
- 13h30 *Law V Practices*
La Loi et son application. par **M. Conor Bowman**, avocat à la barre (Dublin), diplômé de University College Galway, Cambridge et Kings Inn Dublin.
- 14h15 *Humanitarian Organisations Faced with Ethical Questions*
Les questions d'éthiques dans le cadre d'organisations humanitaires
par **M. David Colbert**, responsable d'investissement à la FAO (Organisation Mondiale de l'Agriculture et de la l'Alimentation de l'ONU, à Rome) spécialiste des questions d'environnement.
- 15h15 *Ethical Dilemmas in the World of Industry*
Dilemme entre rentabilité et éthique dans les entreprises industrielles
par **M. Didier MARGINEDES**, Directeur Général de BATSCAP, (Groupe Bolloré) également en charge de piloter la recherche du Groupe
- 16h00 *Do Ethics Have a Say in Issues Related to Weaponry ?*
L'éthique dans les domaines de la guerre, des armes et de l'armement
par **M. Alain CREMIEUX**, ingénieur général de l'armement, Président du Comité de Réflexion sur l'Ethique et l'Armement, rédacteur de plusieurs ouvrages sur l'éthique et l'armement.

Nous vous proposons un échange avec ces intervenants à 17h00 à l'Ensieta.

EN BREF

L'Ensieta

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 la conception de systèmes industriels complexes à dominante mécanique, électronique et informatique pour tous les secteurs de l'industrie. Située à Brest, elle propose en particulier des options ouvertes sur les sciences et technologies de la mer (architecture navale, ingénierie offshore, hydrographie). En partenariat avec l'ITII, elle dispense une formation d'ingénieurs par alternance en mécanique et électronique. Elle propose également des formations de 3^e cycle (mastères spécialisés, doctorats, formation continue).

L'Ensieta est administrateur du PRES « Université Européenne de Bretagne ». Membre fondateur des pôles de compétitivité « Mer Bretagne » et « ID4CAR », 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.