COMMUNIQUÉ DE PRESSE ENSTA BRETAGNE

contact: Ingrid Le Toutouze - com@ensta-bretagne.fr - 06.79.85.19.80



Communiqué de Presse, Brest, le 18 janvier 2018

Enseignement supérieur -handicap - sensibilisation

Une matinée dédiée à la sensibilisation au handicap s'est tenue mardi 16 janvier sur le campus ENSTA Bretagne.

Organisée par la référente handicap, Sylvie Guidal, avec plusieurs partenaires (Aapedys, comité départemental handisport du Finistère, Valentin Haüy, Lsf29 Don Bosco et Handilab de l'UBO Open Factory), cette matinée de sensibilisation a rencontré un grand succès auprès des étudiants. Avec ces associations, ENSTA Bretagne prépare les élèves ingénieurs à l'accueil des personnes en situation de handicap, dans la perspective de leurs équipes professionnelles futures mais aussi pour leur vie d'étudiant et de citoyen. Particulièrement intéressés et mobilisés par les différents ateliers proposés, les élèves ingénieurs de la promotion 2020 ont pu mieux comprendre différentes situations de handicap et les besoins spécifiques à prendre en compte pour bien accueillir les personnes handicapées.



Au programme de la matinée

Associations, laboratoires et étudiants ont participé à cette sensibilisation.

• L'association **Aapedys** a expliqué aux étudiants les difficultés et besoins des personnes atteintes de "dys" : dyslexie, dyscalculie, dyspraxie... Aapedys contribue à la reconnaissance et à la prise en charge de la dyslexie.

- Le comité départemental handisport du Finistère est venu présenter aux élèves ingénieurs 3 sports adaptés à différents handicaps et les dispositifs mis en oeuvre pour permettre la pratique de ces disciplines : le basket en fauteuil, la sarbacane et la boccia (pétanque adaptée aux non voyant).
- L'association Valentin Haüy quant à elle, a initié les étudiants à l'écriture du braille et au guidage de personnes non ou mal voyantes. Sur un parcours semé d'embûches, un étudiant guidait un camarade pour l'amener jusqu'au bout.
- **Lsf29 Don Bosco** a tenu un atelier de sensibilisation et d'initiation à la langue des signes française.
- Handilab (UBO Open Factory) était aussi présent pour exposer aux futurs ingénieurs des projets dédiés au handicap. Des projets qui répondent aux besoins des personnes en situation de handicap et qui les placent au cœur du processus de réflexion et de conception.
- Enfin des **élèves militaires de l'école** ont témoigné de leur expérience dans un projet d'accompagnement d'une blessée de guerre sur le GR20 en Corse. Un projet qui leur a permis de récolter des fonds pour une association qui vient en aide aux blessés de guerre.

Le handicap en entreprise

Pour l'employeur, comme pour l'agent, la déclaration du handicap suscite trop souvent des réticences et les représentations qui lui sont associées sont porteuses de préjugés.

ENSTA Bretagne considère qu'il est important de multiplier les initiatives pour lutter contre les risques de discrimination.

L'école d'ingénieurs, tient à en faire bénéficier chaque année ses étudiants, tant il est important de se mobiliser pour bien accueillir les personnes handicapées, dans la vie professionnelle comme la vie de tous les jours.

Contact presse:

Ingrid Le Toutouze
Responsable communication
06.79.85.19.80
com@ensta-bretagne.fr

ENSTA Bretagne rassemble sur son campus brestois une école d'ingénieurs et un centre de recherche pluridisciplinaires, soit 934 étudiants, dont 110 doctorants et 20% d'étudiants internationaux.

L'établissement, public, forme des ingénieurs et des experts capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes industriels complexes à dominante mécanique et numérique, pour tous les secteurs de l'industrie : naval, aérospatiale, automobile, technologies de l'information, énergies marines, défense et sécurité...

Sous tutelle de la Direction Générale de l'Armement (DGA), comme l'Ecole polytechnique, l'ISAE-SUPAERO et l'ENSTA ParisTech, ENSTA Bretagne forme 80% d'étudiants civils et 20% d'étudiants militaires, qui constituent le corps des IETA (ingénieurs des études et techniques de l'armement).

Les étudiants intègrent les formations d'ingénieurs ENSTA Bretagne (bac+5) après une classe préparatoire, un bac+2, une licence ou un master, en tant qu'étudiants, élèves militaires ou apprentis ingénieurs; les candidats peuvent aussi intégrer une formation de master (bac+5) ou mastères spécialisés (bac+6) en vue d'acquérir des compétences de chargé d'expertise, de chercheur ou de manageur de projet.

Répondant aux besoins d'innovation de très nombreuses entreprises et organismes, en France et à l'international, les travaux de recherche conduits sont le point d'appui du haut niveau des enseignements et couvrent 3 domaines scientifiques :

• le comportement mécanique des matériaux et des structures.

Ces recherches sont conduites au sein du laboratoire IRDL (Institut de recherche Dupuy de Lôme, qui rassemble le CNRS, UBS, ENSTA Bretagne, UBO et ENIB), mais aussi de laboratoires communs avec Naval Group, Centigon et PSA, avec l'appui de moyens expérimentaux de la plateforme technologique MASMECA.

• Les sciences et technologies de l'information et de la communication.

Ces recherches sont menées au sein du laboratoire lab-STICC (UMR du CNRS, conduite par IMT Atlantique, ENSTA Bretagne, UBO, UBS et ENIB) et des laboratoires communs avec THALES et iXBlue.

• Les sciences humaines et sociales

Ces recherches font partie du centre de recherche sur la formation (CRF) qui réunit le CNAM, l'Université d'Évry, l'École CentraleSupélec de Paris, l'Université Pierre-et-Marie-Curie et ENSTA Bretagne.

Campus : 2 rue François Verny à Brest, zone de Kergaradec, Tram : Mesmerrien