

Communiqué de Presse, Brest, le 5 juin 2018

Enseignement supérieur – Récompense – Management de projet



Une équipe d'étudiants ENSTA Bretagne lauréate de l'étape nationale de la compétition de management de projets IPMA 2018



Les étudiants de l'ENSTA Bretagne lauréats, Luis Felipe COURA CALADO LIMA, Jores NGASSA NANA et Clotilde LAVAREC, accompagnés des représentants d'ALSTOM et de l'IPMA.

La compétition est portée à l'échelle internationale par l'association internationale du management de projet (IPMA) et ALSTOM. Elle vise les futurs managers de projets en cours de formation. Les professionnels mobilisés dans cette organisation souhaitent contribuer au développement de la discipline dans l'enseignement supérieur.

Le challenge était pour la première fois organisé en France et l'implication des étudiants ENSTA Bretagne a été couronnée de succès.

Après avoir brillamment franchi l'étape de qualification, qui consistait en un QCM sur les notions clé du management de projet, 3 équipes ENSTA Bretagne se sont qualifiées pour la finale française. Lors de cette seconde étape, une étude de cas de 4 heures a permis aux étudiants de valoriser leurs connaissances en management de projet devant un jury de professionnels. La prestation des étudiants de l'ENSTA Bretagne a alors impressionné le jury, tant par leurs connaissances que par les qualités individuelles révélées lors de la soutenance orale.

Une cérémonie était organisée au siège d'ALSTOM à Saint Ouen (93) ce jeudi 31 mai. Les 3 étudiants ont été mis à l'honneur. Un certificat de qualification attestant de leur niveau de connaissances en management de projet leur a été remis. L'équipe victorieuse a ensuite mis le cap sur Belgrade pour la finale internationale qui se déroulait ce week-end. Ils se sont bien défendus face aux autres pays et c'est l'Allemagne qui remporte l'édition 2018.

Le management de projet réunit un ensemble de compétences comportementales, managériales et techniques.

Tous les étudiants de l'ENSTA Bretagne, civils et militaires, reçoivent une formation en management de projet, qu'il s'agisse des futurs hydrographes, architectes navales, pyrotechniciens, roboticiens, ingénieurs de conception pour les transports terrestres ou l'aérospatiale, qu'il s'agisse de sécurité des systèmes d'observation, de développement d'affaire ou de management de programmes de défense... quelle que soit la voie professionnelle choisie. Les cours dispensés intègrent de nombreuses mises en situation, telles que le jeu d'entreprise ou les projets industriels d'étude et de conception. Les étudiants peuvent aussi choisir d'approfondir l'apprentissage du management de projet en suivant la spécialité "sciences de l'entreprise" ou par le biais de doubles diplômes avec l'IAE de Brest ou Audencia à Nantes.

ENSTA Bretagne ouvre à la rentrée 2018 une formation dédiée au management de projets maritimes. Elle vise à former des *project managers* capables de piloter, coordonner et évaluer des projets maritimes d'envergure internationale.

Contact presse :
Ingrid Le Toutouze
Responsable communication ENSTA Bretagne
06.79.85.19.80
com@ensta-bretagne.fr

ENSTA Bretagne en bref

La grande école d'ingénieurs pour l'innovation dans le secteur maritime, la défense et les entreprises de haute technologie.

Sur son campus brestois, ENSTA Bretagne rassemble une école d'ingénieurs et un centre de recherche pluridisciplinaires. L'établissement public accueille près de 1000 étudiants, de bac+3 à bac+8, dont 110 doctorants et 20% d'étudiants internationaux.

ENSTA Bretagne forme des ingénieurs généralistes et des chargés d'expertise, capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes industriels complexes, de conduire des recherches, de manager des projets technologiques et de créer leur entreprise. Sous tutelle de la Direction Générale de l'Armement (DGA), ENSTA Bretagne forme notamment les ingénieurs pour l'armement (20% des étudiants).

De bac+3 à bac+6, ENSTA Bretagne couvre 10 domaines d'expertise phare : hydrographie/océanographie, systèmes embarqués, systèmes d'observation et intelligence artificielle, systèmes numériques et sécurité, robotique, architecture navale et offshore, énergies marines renouvelables, architecture de véhicules/modélisation mécanique, pyrotechnie et sciences de l'entreprise.

ENSTA Bretagne est également habilitée à délivrer le diplôme de doctorat. Les équipes ENSTA Bretagne conduisent des programmes de recherche fortement tournés vers les applications industrielles, civiles et militaires. Cette recherche de pointe, menée avec les entreprises, permet aux enseignants chercheurs de préparer les futurs ingénieurs à des environnements technologiques en constante évolution. Les recherches couvrent 3 domaines scientifiques : les sciences mécaniques, des matériaux et des structures (laboratoire IRDL, UMR du CNRS), les sciences et technologies de l'information, de la communication et de la connaissance (laboratoire Lab-STICC, UMR du CNRS) et les sciences humaines pour l'ingénieur (laboratoire CRF).