

COMMUNIQUE DE PRESSE - 11 MAI 2016

Mercredi 11 mai, le baptême de promotion ENSTA Bretagne par une personnalité du secteur des services marque une nouvelle avancée dans l'histoire de l'école, déjà renommée auprès des entreprises industrielles

Le président du Crédit Mutuel Arkéa, Jean-Pierre Denis, a accepté l'invitation de l'ENSTA Bretagne à parrainer la promotion 2017. La cérémonie du baptême intervient à mi-parcours dans la formation des ingénieurs. L'événement crée une relation privilégiée entre un dirigeant d'entreprise, fort d'une riche expérience professionnelle, et les 250 étudiants ENSTA Bretagne. Ce sont aussi des liens nouveaux qui se nouent entre l'école d'ingénieurs et le groupe Crédit Mutuel Arkéa, au moment où l'ENSTA Bretagne poursuit la diversification de ses activités en formation, recherche, et soutien à l'entrepreneuriat.

En écho à sa devise « l'esprit Grand Large », ENSTA Bretagne a invité Jean-Pierre Denis à parrainer la promotion 2017 avec le souhait d'ouvrir l'horizon de ses élèves ingénieurs aux services. Très demandés par les entreprises industrielles, les ingénieurs ENSTA Bretagne sont rapidement recrutés en étude, conception et R&D dans les transports, l'énergie, les technologies numériques, la défense, la connaissance et la préservation des environnements, en particulier le domaine maritime. En revanche, les diplômés méconnaissent le secteur des services.

Les ingénieurs ENSTA Bretagne se distinguent par leur capacité à appréhender la conception d'ensemble de systèmes complexes. Ils reçoivent une formation d'ingénieurs généralistes aux enseignements étendus en sciences, techniques et sciences humaines. De plus, les options de spécialisation couvrent des disciplines qui intéressent le groupe Crédit Mutuel Arkéa, telles que l'informatique (architecture des infrastructures informatiques, systèmes d'information sécurisés, big data...) ainsi que les profils d'ingénieurs-managers, formés en partenariat avec l'IAE de Brest.

L'école est aussi attachée à développer la culture d'entreprise de ses étudiants. Demain ingénieurs dans des environnements de haute technologie, les étudiants ENSTA Bretagne sont préparés à concilier innovations techniques, exigences économiques et responsabilités managériales. Le président du Crédit Mutuel Arkea, Jean-Pierre Denis, interviendra sur ces thématiques et le rôle d'une banque dans le développement de l'innovation et d'un territoire.

La cérémonie du Baptême sera aussi le cadre d'un témoignage plus personnel sur la carrière et l'expérience du parrain. En 28 ans, les responsabilités de Jean-Pierre Denis ont été nombreuses, au service de l'Etat, d'entreprises industrielles et dans le secteur des services bancaires. Il a par exemple présidé l'ANVAR en 2003 (Agence Nationale de Valorisation de la Recherche) et participé en 2005 à la création de l'organisme public de financement des PME innovantes Oséo.



ENSTA Bretagne rassemble sur son campus brestois une école d'ingénieurs et un centre de recherche pluridisciplinaires, soit plus de 900 étudiants et doctorants, dont 20% d'étudiants internationaux.

L'établissement, public, forme des ingénieurs capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes complexes à dominante mécanique, électronique et informatique pour tous les secteurs de l'industrie : naval, aéronautique, automobile, télécommunications, énergie, défense...

Les travaux de recherche conduits sont cohérents avec les enseignements dispensés et menés, aux plans national et international, au sein de laboratoires communs avec l'industrie ou les universités et grandes écoles partenaires :

- mécanique des matériaux et des structures (Institut de Recherche Dupuy de Lôme, laboratoire commun avec DCNS),
- technologies de l'information et de la communication (laboratoire du CNRS lab-STICC et laboratoires communs avec Thales et iXBlue),
- sciences humaines et sociales (au CRF, « centre de recherche sur les formations », du CNAM Paris).

ENSTA Bretagne compose avec l'ENSTA ParisTech le groupe ENSTA : Ecoles Nationales Supérieures de Techniques Avancées.