

**A l'occasion du parrainage de la promotion ENSTA Bretagne 2020 par Pierre Eric Pommellet, Directeur général Opérations et performance de Thales, un nouvel accord cadre a été signé, qui renforce la relation entre l'école d'ingénieurs et le Groupe de haute technologie, en élargissant le champ de leurs coopérations scientifiques et technologiques.**

La transformation numérique des systèmes, la robotique autonome, la durabilité des applications navales constituent des thèmes stratégiques de coopération et d'innovation pour Thales et l'ENSTA Bretagne. Ces domaines d'expertise partagés étaient au cœur de toutes les discussions ce vendredi 5 avril à l'ENSTA Bretagne, lors du parrainage de la promotion 2020 par Pierre Eric Pommellet, Directeur général opérations et performance de Thales.

Le parrain de promotion s'est exprimé longuement devant les étudiants, avant de baptiser leur promotion en présence de Jean-Loup Chrétien, dont la promotion ENSTA Bretagne 2020 porte fièrement le nom. Puis, Pierre Eric Pommellet et Pascal Pinot, Directeur de l'ENSTA Bretagne, ont officialisé une extension des coopérations en recherche et formation entre l'ENSTA Bretagne et Thales, 2<sup>e</sup> partenaire industriel de l'école d'ingénieurs.

**Pierre Eric Pommellet, Directeur général opérations et performance de Thales :**

*« Être ingénieur est un engagement, une passion, une fierté. Je suis très heureux d'être le parrain de la promotion ENSTA Bretagne 2020. Dans un monde imprévisible mais riche en opportunités, les ingénieurs sont les acteurs des grandes transformations qui bâtiront notre monde de demain. Les technologies, et tout particulièrement les technologies digitales, révolutionnent notre environnement et relancent les grands programmes en France et en coopération européenne, pour la souveraineté de notre nation mais également pour la préservation de notre planète.*

*En cette année anniversaire des premiers pas de l'homme sur la Lune, il m'a semblé important de lier la promotion de l'ENSTA Bretagne à l'Espace et d'inciter ainsi nos ingénieurs à pousser les confins de l'univers pour atteindre leurs grandes ambitions. La promotion 2020 sera donc la promotion « Jean-Loup Chrétien », breton, premier français dans l'espace et incarnant tellement bien cette ambition ! »*



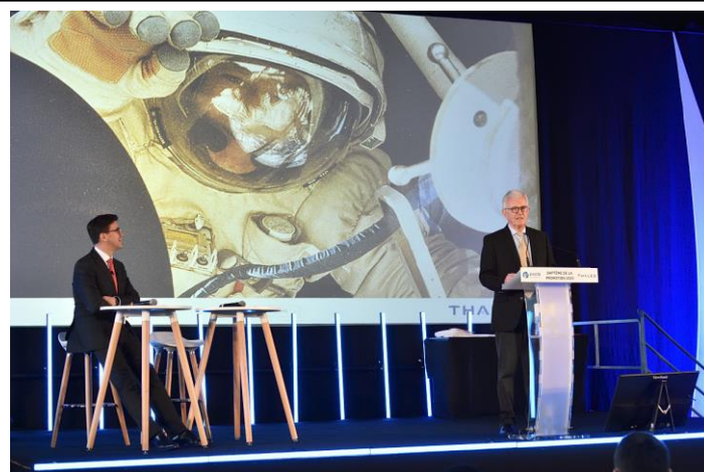
*Pierre Eric Pommellet Directeur général Opérations et performance de Thales, débute son intervention auprès des étudiants de l'ENSTA Bretagne, lors de la cérémonie du Baptême de la promotion ENSTA Bretagne 2020 qui a réuni 500 personnes.*



*Pierre Eric Pommellet Directeur général Opérations et performance de Thales, révèle aux étudiants de la promotion ENSTA Bretagne 2020 le nom de Baptême choisi, promotion « Jean-Loup Chrétien », et leur fait la surprise d'inviter sur scène le célèbre spationaute français.*

**Jean-Loup Chrétien, général, ingénieur, pilote de chasse et spationaute, est le premier français à avoir effectué un vol dans l'espace (du 25 juin au 2 juillet 1982) :**

*"Les Ingénieurs que j'ai connus nous ont offert la 3e Dimension, à quelques mètres au-dessus du sol, puis à quelques kilomètres, puis dans l'Espace, puis sur la Lune. Associés aux chercheurs et grâce à la passion qui vous animera, les ingénieurs que vous serez nous enverront sur Mars, et sans doute plus loin, un jour. L'Humanité est embarquée sur un vaisseau dont le destin final nous est inconnu. Nous savons seulement qu'il est fait de Progrès, que des équipages ingénieux s'y succèdent pour le mener à bon port. Vous en êtes. Bon Vent à tous !"*



*Jean-Loup Chrétien (à droite sur la photo), général, ingénieur, pilote de chasse et spationaute, est le premier français à avoir effectué un vol dans l'espace. Il a fait aux étudiants de l'ENSTA Bretagne la surprise de sa présence et a invité les futurs ingénieurs à passer du rêve à la réalité avec humilité, travail d'équipe et persévérance.*

**Pascal Pinot, directeur de l'ENSTA Bretagne :**

*« ENSTA Bretagne est un partenaire historique de Thales. Aujourd'hui notre partenariat se renforce, notamment dans le domaine de la robotique et aussi en sciences mécaniques. Cela correspond à la vocation première de l'ENSTA Bretagne que d'accompagner par sa recherche et ses formations les grandes entreprises françaises du secteur de la défense et du monde civil. Pierre Eric Pommellet a longuement échangé avec nos étudiants et partagé sa vision des défis qui les attendent. Il leur a aussi permis de mieux se projeter au sein de Thales, un groupe mondial et pluridisciplinaire qui aime la qualité et la diversité des formations ENSTA Bretagne. »*



*Pierre Eric Pommellet Directeur général Opérations et performance de Thales (à gauche sur la photo) et Pascal Pinot, Directeur de l'ENSTA Bretagne (à droite sur la photo), ont signé le nouvel accord de partenariat qui renforce la relation entre l'école d'ingénieurs et le Groupe de haute technologie, en élargissant le champ de leurs coopérations scientifiques et technologiques.*

**Blas Widener, élève ingénieur et président du Bureau des élèves de la promotion ENSTA Bretagne 2020 « Jean-Loup Chrétien »**

*« C'est avec beaucoup de fierté que nous avons reçu Monsieur Pommellet et Monsieur Chrétien, qui nous a fait l'honneur de prêter son nom à notre promotion. Leurs parcours sont exceptionnels. Le parrainage de promotion intervient alors que nous sommes à mi-parcours de notre formation d'ingénieurs. Nous avons entamé nos approfondissements techniques, dans les 10 domaines d'expertise proposés par l'école, et les rencontres remarquables que nous avons eu la chance de faire aujourd'hui nous ouvrent des perspectives que nous osions à peine imaginer. Monsieur Pommellet et Monsieur Chrétien nous permettent d'élargir encore notre vision des métiers et fonctions d'ingénieurs auxquels nous nous préparons, avec l'ambition de participer à de belles conquêtes technologiques, dans le respect de notre environnement. »*



*Les élèves ingénieurs ENSTA Bretagne de la promotion 2020 « Jean-Loup Chrétien » accompagnés de leur parrain de promotion, Pierre Eric Pommellet, de Jean-Loup Chrétien, et des représentants de l'ENSTA Bretagne, Pascal Pinot (directeur) et Jacques Cousquer (vice-président du conseil d'administration).*

---

## A propos de Thales

Ceux qui font avancer le monde s'appuient sur Thales. Nous sommes aux côtés de ceux qui ont de grandes ambitions : rendre le monde meilleur et plus sûr. Riches de la diversité de leurs expertises, de leurs talents, de leurs cultures, nos équipes d'architectes conçoivent un éventail unique de solutions technologiques d'exception, qui rendent demain possible dès aujourd'hui. Du fond des océans aux profondeurs du cosmos ou du cyberspace, nous aidons nos clients à maîtriser des environnements toujours plus complexes pour prendre des décisions rapides, efficaces, à chaque moment décisif. Fort de 80 000 collaborateurs dans 68 pays, Thales a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 19 milliards d'euros.

## A propos d'ENSTA Bretagne

Grande école d'ingénieurs pour l'innovation dans le secteur maritime, la défense et les entreprises de haute technologie (aérospatiale, automobile, énergie, technologies de l'information...), ENSTA Bretagne rassemble sur son campus brestois une école d'ingénieurs pluridisciplinaire, un centre de recherche et un incubateur. L'établissement public, sous tutelle de la DGA (Direction Générale de l'Armement), forme des ingénieurs civils (82%) et militaires (18%), ainsi que des master(e)s, à la conception de systèmes technologiques de pointe et au pilotage de programmes industriels innovants.

ENSTA Bretagne est une grande école française de rang mondial par la situation professionnelle de ses anciens élèves et la provenance de ses étudiants, qui viennent de toute la France et 20% de l'international. Les 3 départements d'enseignement et de recherche couvrent les sciences mécaniques, les technologies de l'information et les sciences humaines et permettent aux étudiants d'approfondir un des 10 domaines d'expertise de l'école : hydrographie/océanographie ; systèmes embarqués, systèmes d'observation et IA ; systèmes numériques et sécurité ; robotique mobile ; architecture navale et offshore ; énergies marines renouvelables ; architecture de véhicules ; modélisation avancée des matériaux et structures ; pyrotechnie ; sciences de l'entreprise.