

Le 10 février 2017

## **Alain Charmeau, président exécutif d'Airbus Safran Launchers, parraine la promotion ENSTA Bretagne 2018**



Depuis plus de deux ans, Alain Charmeau préside la nouvelle société Airbus Safran Launchers, rassemblant les activités de Safran et Airbus dans le domaine des lanceurs civils (Ariane 5 et Ariane 6) et militaires (dissuasion océanique).

A l'invitation de l'école, Alain Charmeau a accepté avec enthousiasme de parrainer la 45<sup>e</sup> promotion d'ingénieurs ENSTA Bretagne, qui sera diplômée en 2018.

La cérémonie du Baptême s'est déroulée vendredi 10 février sur le campus brestois de l'école d'ingénieurs. Après une visite du centre de recherche ENSTA Bretagne, le parrain a présenté son parcours et exposé ses activités au sein d'Airbus Safran Launchers, répondant à de nombreuses questions des 250 élèves ingénieurs.

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, technologies et sciences humaines. De plus, les voies de spécialisation couvrent des disciplines qui intéressent Airbus Safran Launchers, en particulier *pyrotechnie et propulsion, modélisation mécanique, systèmes embarqués et ingénierie et gestion des organisations*.

Ce parrainage réaffirme les relations fortes entre l'école d'ingénieurs et les dix sites d'Airbus Safran Launchers en France qui emploient de nombreux anciens élèves de l'ENSTA Bretagne, accueillent des stagiaires ou apprentis ingénieurs et collaborent avec les équipes de recherche ENSTA Bretagne.

Dans la continuité des accords existants avec Safran et Airbus Group, la convention de partenariat entre ENSTA Bretagne et Airbus Safran Launchers sera signée dans les prochaines semaines.

Contact presse :  
Ingrid Le Toutouze  
Responsable communication ENSTA Bretagne  
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 930 étudiants et doctorants.

L'établissement, public, forme des ingénieurs capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes industriels 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 et de laboratoires multi-établissements : sciences mécaniques des matériaux et des structures (IRDL<sup>(1)</sup> : Institut de Recherche Dupuy de Lôme), technologies de l'information et de la communication (lab-STICC<sup>(2)</sup>), sciences humaines et sociales (CRF<sup>(3)</sup>).

- (1) **IRDL** (FRE 3744) réunit les équipes de recherche en mécanique de l'UBS, ENSTA Bretagne, UBO et ENIB
- (2) **Lab-Sticc** (UMR 6285) réunit les équipes de recherche en sciences et technologies de l'information de deux universités (UBO et UBS) et de trois écoles d'ingénieurs (Télécom Bretagne, ENSTA Bretagne et ENIB)
- (3) **CRF** (EA 4325) réunit les équipes de recherche en sciences humaines de l'ENSTA Bretagne, du CNAM Paris, de Centrale Paris, de l'UPMC et de l'université Evry-Val-d'Essonne.

---

**Airbus Safran Launchers** développe et fournit des solutions innovantes et compétitives dans le domaine des lanceurs spatiaux civils et militaires. Maître d'œuvre des familles de lanceurs européens Ariane 5 et Ariane 6, et des missiles de la force de dissuasion océanique française, elle maîtrise les technologies les plus avancées en matière de systèmes de lancement et de propulsion.

Airbus Safran Launchers est une co-entreprise détenue à 50% par Airbus Defence and Space et à 50% par Safran, née de l'ambition des deux groupes de porter l'industrie spatiale européenne au plus haut niveau. Avec un chiffre d'affaires estimé de 2,5 milliards d'euros, elle emploie plus de 8 000 personnes hautement qualifiées sur plus de 13 sites principaux en France et en Allemagne.

---

**Alain Charmeau** a été nommé mi 2014 à la présidence de la nouvelle société Airbus Safran Launchers, rassemblant les actifs industriels des deux groupes Safran et Airbus dans le domaine des lanceurs civils (Ariane) et militaires.

Directeur des Opérations de la Business Unit Space au sein d'Airbus depuis 2013, il occupait précédemment le poste de Directeur Général de Space Transportation et membre du comité exécutif d'Astrium depuis 2005.

Il avait la responsabilité de programmes clés tels qu'Ariane 5, la contribution européenne à la Station Spatiale Internationale : à savoir l'ATV et le laboratoire Columbus, ainsi que des activités de défense associées : les missiles balistiques français.

Avant de rejoindre Astrium en 2003, Alain Charmeau était Directeur des Programmes Systèmes de Défense Aérienne (ASTER) au sein de MBDA.

Alain Charmeau est membre du Conseil d'Administration d'Arianespace.

Alain Charmeau, 60 ans, est diplômé de l'école des Arts et Métiers, et possède un Master of Science de l'Université de Caltech aux Etats-Unis. Il est Chevalier de l'Ordre National du Mérite depuis 2007 et Chevalier de la Légion d'Honneur depuis 2015.