

le 27 septembre 2017



Sciences Po
Bordeaux



Safran Thales

CHAIRE "DÉFENSE & AÉROSPATIAL" RENOUVELLEMENT AVEC DEUX MÉCÈNES SUPPLÉMENTAIRES À BORD

Mercredi 27 septembre 2017, les partenaires de la Chaire "Défense & Aérospace" ont signé une lettre commune d'engagement officialisant l'accueil de deux nouveaux mécènes et la reconduction de ses activités.

Portée par la Fondation Bordeaux Université et adossée à Sciences Po Bordeaux en lien étroit avec l'université de Bordeaux, la Chaire "Défense & Aérospace" bénéficie du soutien de Dassault Aviation, Safran et Thales rejoints aujourd'hui par ArianeGroup et par la direction des applications militaires du CEA.

Depuis trois ans, ce dispositif unique participe à la cohésion et à la coopération entre Enseignement Supérieur & Recherche et Industrie de défense, tout en bénéficiant d'une contribution active de la Défense.

La chaire développe des actions innovantes de formation, recherche et diffusion des savoirs selon une approche globale et pluridisciplinaire, à l'interface entre sciences humaines et sociales et technologiques. Elle traite des questions de défense dans leur entier périmètre : politique et stratégique, opérationnel, économique et sociologique. Elle est en adéquation avec un contexte sécuritaire qui milite pour le partage et l'approfondissement de ces thématiques.

La Chaire "Défense & Aérospace" a été impulsée par le général Jean-Marc LAURENT qui en est le responsable exécutif. Ancien dirigeant militaire et associé de longue date à l'université, il apporte l'expertise des dossiers politico-militaires et opérationnels.

■ Une initiative bordelaise inscrite dans l'écosystème de défense

La Chaire s'inscrit dans une logique collaborative qui a déjà permis de développer des relations durables et fructueuses Université-Défense-Industrie et de contribuer ainsi au rayonnement de l'excellence française de défense, depuis Bordeaux, à travers de nombreuses actions nationales et internationales adressées aux étudiants, chercheurs, militaires, industriels, politiques, etc.

Formation - La Chaire a impulsé plusieurs formations à Sciences Po Bordeaux et à l'université de Bordeaux (formation initiale, continue ou mixte) : cycle d'études supérieures, diplôme universitaire (Bac +5), écoles d'été, etc. A titre d'exemple, le CESDA est une formation certificante dispensée à Sciences Po Bordeaux qui est devenue une référence pour la préparation des hauts potentiels de l'industrie de défense et des armées.

En parallèle, la chaire organise de nombreux cours au sein de diverses formations du territoire dans le cadre de l'enseignement supérieur, civil ou militaire.

Recherche - Les actions de la Chaire sont inscrites tant dans la recherche universitaire (études prospectives ; expertise et financements apportés aux chercheurs) que dans la réflexion stratégique française de défense, portée par l'Etat. A titre d'exemple, la chaire a mené et accompagné des travaux portant sur les stratégies européennes de sécurité ou sur l'analyse socio-économique du maintien en condition opérationnelle (MCO) de l'outil de défense aérien.

Diffusion - Enfin, la chaire partage ses réflexions et travaux auprès d'un large public, par le biais de nombreuses manifestations ouvertes (Université d'été de la Défense, universités et écoles supérieures, Salon aéronautique de Bordeaux-Mérignac, entreprises, IHEDN, etc.), contribuant ainsi à développer et diffuser "l'esprit de défense".

Les activités de la chaire s'inscrivent dans des coopérations public-privé, civilo-militaires et internationales et favorisent le lien entre l'entreprise et le monde étudiant.

En savoir + sur les activités de la Chaire : www.fondation.univ-bordeaux.fr/projet/chaire-defense-aerospatial/activites

■ Contribuer à la constitution d'un pôle d'excellence défense reconnu

Pour les trois prochaines années, les huit partenaires de la chaire entendent poursuivre et accroître la dynamique initiée et notamment :

- **asseoir la reconnaissance des formations défense développées au sein du site universitaire bordelais en maintenant leur excellence et en élargissant leurs formats et publics en cohérence avec les besoins du secteur ;**
- **contribuer à consolider un pôle d'excellence en recherche sur les thématiques défense en particulier en science politique et économie en développant les moyens alloués à la recherche et les échanges entre université, industrie et défense ;**
- **renforcer les relations entre les différents acteurs, aux échelles régionale, nationale et internationale et accroître la visibilité de ce pôle d'excellence en multipliant les actions de diffusion.**

■ Evènement

Les hauts dirigeants des huit partenaires de la Chaire "Défense & Aérospatial" se sont réunis le 27 septembre 2017 au siège de la société Dassault Aviation à Saint-Cloud, pour officialiser leur engagement ou réengagement à ce dispositif unique pour trois nouvelles années.

■ Les partenaires de la chaire

● La Fondation Bordeaux Université

Acteur unique du mécénat du pôle universitaire bordelais, la Fondation collecte les fonds des mécènes et participe à la coordination de la Chaire, à l'interface entre mécènes et établissements, dans le cadre de ses missions de professionnalisation de la formation, de promotion de la recherche et de l'innovation et de valorisation des savoirs.

Contact presse : C. SELLERON - 06 74 56 74 44 - celine.selleron@univ-bordeaux.fr

● Les établissements

Créé en 1948, **Sciences Po Bordeaux** est l'un des dix Instituts d'Études Politiques français. Fort de plus de 2.000 étudiants, l'établissement délivre une formation fortement internationalisée et basée sur la pluridisciplinarité.

Contact : J. PETAUX - 05 56 84 42 90 - j.petaux@sciencespobordeaux.fr

Lauréate des Initiatives d'excellence en 2016, **l'université de Bordeaux** se positionne désormais aux côtés des grandes universités européennes avec près de 55 000 étudiants et 3000 enseignants-chercheurs et chercheurs.

Contact : B. LACCASSAGNE - 05 40 00 34 87 - blandine.laccassagne@u-bordeaux.fr

● Les mécènes

ArianeGroup développe et fournit des solutions innovantes et compétitives en matière de systèmes de lanceurs spatiaux civils (Ariane 5 et Ariane 6) et militaires. Le groupe est détenu à parts égales par Airbus et Safran.

Contact : Astrid EMERIT - 06 86 65 45 02 - astrid.emerit@ariane.group

La Direction des Applications Militaires (DAM) du CEA relève depuis 60 ans les grands défis scientifiques et techniques qui lui permettent de concevoir, réaliser et garantir les têtes nucléaires de la dissuasion française.

En savoir plus : www-dam.cea.fr

Dassault Aviation : 10 000 avions militaires et civils livrés dans 90 pays depuis un siècle ; 12 000 collaborateurs ; 3,6 milliards d'euros de chiffres d'affaires en 2016.

Contact : Mathieu DURAND - 01 47 11 85 88 - mathieu.durand@dassault-aviation.com

Safran est un groupe international de haute technologie, équipementier de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense.

Contact : Q. DE BREBISSEON : quitterie.de-brebisson@safraingroup.com - 01 40 60 84 40

Thales est un leader mondial des hautes technologies pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité.

Le général

Jean-Marc LAURENT



Pilote de chasse ayant participé à de nombreux engagements opérationnels, le général LAURENT a tenu plusieurs postes de haut commandement dont ceux du pôle technico-opérationnel de l'armée de l'air et de la zone de défense Sud-Ouest. Officier général à la Direction des affaires stratégiques de la Défense, il a aussi dirigé le Centre d'études stratégiques aérospatiales de Paris. Ingénieur de l'aéronautique, diplômé du Collège interarmées de Défense, il a été auditeur de l'IHEDN et du European Center for Security Studies.