

Le 8 juin 2017

Bruno Gruselle est nommé directeur adjoint de l'ENSTA Bretagne, école d'ingénieurs et centre de recherche

La nomination de Bruno Gruselle, le 19 mai 2017, au poste de directeur adjoint intervient alors que débute le nouveau contrat quinquennal 2017-2021 de l'ENSTA Bretagne, afin de conduire les nombreux projets de développement prévus, aux côtés de Patrick Puyhabilier, directeur de l'école, et de l'équipe de direction.

Bruno Gruselle connaît bien l'école, où il a été formé en qualité d'ingénieur des études et techniques de l'armement (IETA) et diplômé en 1995. Il a depuis exercé des fonctions de conseiller et d'expert aux ministères de la Défense et de l'Intérieur. Il a également conduit des travaux au sein de la Fondation pour la recherche stratégique (FRS), l'un des principaux centres d'expertise français sur les questions de sécurité internationale et de défense.

Avant de rejoindre l'ENSTA Bretagne, Bruno Gruselle occupait le poste de conseiller pour les affaires industrielles au cabinet du précédent ministre de la Défense, Jean-Yves Le Drian. Cette fonction lui a notamment permis de redécouvrir son école, le 2 février 2017, lors de la visite du ministre de la défense à l'ENSTA Bretagne.

Né en 1969 à Paris, Bruno Gruselle est diplômé de l'ENSTA Bretagne (alors dénommée ENSIETA, Promotion 1995) et détient un DEA en détonique de l'université de Poitiers (1995).

Il a été nommé au ministère de la défense en 1995 en tant qu'analyste sur la prolifération des missiles. A ce titre, il a effectué 7 missions en Irak en tant qu'inspecteur de la commission spéciales des Nations Unies (UNSCOM). En 1998, il devient chargé de mission sur la prolifération et le désarmement au sein de la délégation aux affaires stratégiques (DAS). Nommé chef du bureau de la sécurité industrielle au sein de la sous-direction du contrôle de la DAS en 2003, il demeure responsable défense des questions liées au Missile Technology Control Regime jusqu'à 2005.

Bruno Gruselle rejoint la Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS) en 2005 en tant que chargé de recherche sur les questions de prolifération non-conventionnelle. Il publie plusieurs études sur les questions de défenses antimissiles en Asie, de missiles de croisière et sur les réseaux de prolifération. Il est nommé au sein de la délégation à la prospective et à la stratégie du ministère de l'intérieur en 2008 où il intervient sur différentes questions de sécurité intérieure, notamment en matière cyber et de réflexion sur la criminalité organisée. En 2010, il devient maître de recherche au sein de la FRS. Il publie plusieurs études sur la cybersécurité, l'industrie des missiles et les exportations de défense. Il écrit un livre sur la défense antimissiles (« La nouvelle guerre des étoiles », éditions Cavalier Bleu).

En 2013, il est nommé conseiller diplomatique adjoint du ministre de la défense, Jean-Yves Le Drian. Il conduit, à ce titre, plusieurs campagnes majeures d'exportations de défense. Il est devenu en septembre 2016, conseiller technique pour les affaires industrielles puis "conseiller pour les affaires industrielles au cabinet du ministre de la défense.

Contact presse :
Ingrid Le Toutouze,
Responsable communication
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 généralistes, capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes de haute technologie pour tous les secteurs de l'industrie : naval, aérospatiale, automobile, télécommunications, énergie, défense...

Les domaines de spécialisation proposés sont étendus et couvrent les sciences marines (*architecture navale, énergies marines renouvelables, hydrographie, systèmes d'observation et robotique autonome*) et des défis technologiques pluridisciplinaires (*modélisation mécanique, architecture véhicule, pyrotechnie, systèmes d'information et de communication sécurisés, management de projets industriels*).

Les travaux de recherche conduits sont cohérents avec ces enseignements et menés, aux plans national et international, au sein de laboratoires communs avec l'industrie et de laboratoires multi-établissements : en sciences mécaniques des matériaux et des structures (IRD⁽¹⁾ : Institut de Recherche Dupuy de Lôme), en technologies de l'information et de la communication (lab-STICC⁽²⁾), en sciences humaines et sociales (CRF⁽³⁾).

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