



## Pascal Pinot, nouveau directeur de l'ENSTA Bretagne

**Ingénieur en chef de l'armement, Pascal Pinot a été nommé directeur de l'ENSTA Bretagne le 1<sup>er</sup> août 2017. Ancien élève (diplômé en 1990), il connaît bien l'école d'ingénieur brestoise pour avoir été étroitement associé à ses projets de développement, étant en charge depuis 2013 à la DGA des 4 prestigieuses écoles d'ingénieurs sous tutelle du ministère des Armées : l'Ecole Polytechnique, l'ENSTA Bretagne, l'ENSTA Paristech et l'ISAE-SUPAERO.**

**Il succède à Patrick Puyhabilier avec l'objectif de mener à bien les ambitions fixées dans le contrat d'objectifs et de performance 2017-2021, incluant notamment le rapprochement stratégique avec IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire.**

Après des études d'ingénieur à l'ENSTA Bretagne puis à SupOptique, Pascal Pinot rejoint en 1992 le centre technique des missiles de la DGA à Vernon, en qualité d'ingénieur d'études dans le domaine du guidage optronique des missiles. A Paris de 1997 à 2001, Pascal Pinot se consacre aux programmes de missiles de croisière. En 2001, il rejoint le centre d'expertise de la DGA en guerre de l'information, à Bruz, et en devient sous-directeur en 2002. En 2005, au service de l'attaché d'armement de l'ambassade de France à Washington, il redynamise la relation transatlantique dans de nombreux domaines, tels que la protection des forces ou les missiles tactiques. De 2009 à 2013, il dirige le site de Biscarrosse du centre d'essais de missiles de la DGA. Depuis novembre 2013, il était chargé des écoles d'ingénieurs placées sous la tutelle du ministère des Armées à la direction des ressources humaines de la direction générale de l'armement (DGA). Pascal Pinot est chevalier de la Légion d'honneur et chevalier de l'ordre national du Mérite.

---

**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, cohérents avec ces enseignements, sont 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<sup>(1)</sup> : Institut de Recherche Dupuy de Lôme), en technologies de l'information et de la communication (lab-STICC<sup>(2)</sup>), en sciences humaines et sociales (CRF<sup>(3)</sup>).

*(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.*

Contact presse :  
Ingrid Le Toutouze,  
Responsable communication  
06.79.85.19.80  
com@ensta-bretagne.fr