

Enseignement - Recherche

**Hervé Guillou,  
Président et CEO d'EADS  
Defence & Communications Systems,  
parrain de la promotion ENSIETA 2011.**

**Le Président et CEO d'EADS Defence & Communications Systems baptisera le 6 novembre 2009, sur le campus de l'école, la promotion ENSIETA 2011 qui compte 182 élèves actuellement en deuxième année de formation d'ingénieur.**

**La cérémonie du baptême est un moment fort pour les élèves ingénieurs de l'ENSIETA. Cette année encore, c'est pour eux l'occasion de rencontrer une personnalité de l'ingénierie de très haut niveau. Hervé Guillou leur présentera l'unité opérationnelle dédiée aux systèmes de défense et de sécurité : EADS Défence & Communications Systems et expliquera aux étudiants de l'ENSIETA sa vision du métier d'ingénieur.**

**Qui est Hervé Guillou ?**

Hervé Guillou est Président et Chief Executive Officer (CEO) d'EADS Defence and Communications Systems (DCS) et Président d'EADS Defence & Security Systems SAS.

Ancien élève de l'Ecole Polytechnique (1973), Hervé Guillou est Ingénieur Général de l'Armement (2S), diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées, option constructions navales (ENSTA), de l'Institut National Supérieur des Techniques Nucléaires (INSTN) et de l'INSEAD (Advanced Management Programme).

Il débute sa carrière en 1978 au sein de la Direction des Constructions Navales (DCN) à Cherbourg puis Indret où il est en charge du projet de propulsion nucléaire des SNLE de type Le Triomphant.

De 1989 à 1993, il est Conseiller technique (secteurs naval, électronique, RH) puis Directeur de cabinet du Délégué Général pour l'Armement (DGA) Yves SILLARD.

En 1993, il est nommé Directeur du programme international tripartite (UK, Italie, France) de frégates antiaériennes HORIZON et Chef du Joint Project Office à Londres. Il devient en 1996, Directeur général délégué de Technicatome.

Il rejoint le Groupe EADS en 2003 où il occupe d'abord les fonctions de Président et CEO d'EADS Launch Vehicles et CEO d'EADS Space transportation.

## Qui sont les élèves ingénieurs ENSIETA de la promotion 2011 ?

Ils sont en 2<sup>ème</sup> année de formation d'ingénieur.

- 157 suivent le cycle ENSI, formation d'ingénieur après classe préparatoire : 81% de garçons et 19% de filles ; 11% d'étrangers ; 83% d'élèves civils, 17% d'élèves militaires. Cette année ils se répartissent en 5 groupes : 58% en ingénierie des systèmes mécaniques, 22% en ingénierie des systèmes embarqués, 13% en hydrographie, 6% effectuent une immersion en entreprise et 1% (2 élèves), une substitution dans une université étrangère partenaire.
- 25 suivent le cycle FIPA, formation d'ingénieur par alternance en mécanique et électronique, dont 12% de filles. Ils partagent leur temps entre l'ENSIETA et l'entreprise où ils exercent en tant qu'apprentis. Ils seront amenés à choisir entre l'option « systèmes embarqués » et l'option « plate-forme navale »

**Avant la cérémonie, vendredi 6 novembre à 10h00, nous vous proposons de rencontrer Hervé Guillou et des élèves de l'ENSIETA.**

**Si vous êtes intéressé par cet échange, qui ne pourra excéder 30 minutes, merci de m'en informer, soit par téléphone (02 98 34 88 51) soit par mail ([ingrid.le\\_toutouze@ensieta.fr](mailto:ingrid.le_toutouze@ensieta.fr))**

**Contact : Ingrid Le Toutouze**

**Resp. Communication**

**[letoutin@ensieta.fr](mailto:letoutin@ensieta.fr)**

**02 98 34 88 51 / 06 73 95 98 94**

### *L'ENSIETA EN BREF :*

Ecole nationale supérieure d'ingénieurs à vocation pluridisciplinaire, sous tutelle du Ministère de la Défense, forme des ingénieurs (civils et militaires) 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 (automobile, naval, aéronautique,...). Située à Brest, elle propose en particulier des options ouvertes sur les sciences et technologies de la mer (architecture navale, ingénierie offshore, hydrographie). Depuis septembre 2006, en partenariat avec l'UIMM Bretagne et au sein du réseau ITII, elle propose aussi aux titulaires de BTS et DUT des domaines mécanique et électronique une formation d'ingénieurs par alternance (apprentissage et formation continue) dans les domaines des plates-formes navales et des systèmes embarqués. L'ENSIETA est membre du PRES « Université Européenne de Bretagne » et de son CA. Ses diplômes sont reconnus par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) et labellisés EUR-ACE (accréditation des formations d'ingénieurs en Europe). Membre fondateur des pôles de compétitivité « Mer Bretagne » et « Automobile Haut de Gamme », et membre actif des pôles « Images et réseaux » et « EMC2 », l'ENSIETA mène, au sein de ses 4 laboratoires, des activités de recherche et développement principalement axées sur la mécanique des structures navales, les sciences et technologies de l'information et de la communication et le transfert de technologies innovantes.