



Paris, 22 décembre 2011

## Enseignement Supérieur & Recherche

**Accord d'élargissement du Club des partenaires académiques Défense de la DGA à quatre écoles de ParisTech : l'ENSTA ParisTech, l'École Polytechnique, Télécom ParisTech, l'Institut d'Optique Graduate School.**

La Direction Générale de l'Armement (DGA) a accueilli quatre nouveaux membres dans le Club des partenaires académiques de recherche Défense le 13 décembre 2011. L'École Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA ParisTech), l'École Polytechnique, Télécom ParisTech et l'Institut d'Optique Graduate School rejoignent ainsi l'Université Européenne de Bretagne et l'Université Pierre et Marie Curie.

Ce Club regroupe les établissements d'enseignement supérieur avec lesquels la DGA a signé des accords généraux de coopération scientifique et technologique. Il constitue pour la DGA un outil de dialogue, d'échange de personnels, d'expertise, de veille et de conduite de projets communs avec le monde de la recherche académique.

Ce Club s'inscrit dans le cadre d'un partenariat durable. Il renforce les collaborations civiles et militaires déjà existantes entre les partenaires. Cet accord d'élargissement illustre la politique de coopération renforcée des écoles de ParisTech.

Les membres du Club sont chargés de partager une réflexion prospective, de déterminer des thématiques de coopération, d'animer des échanges scientifiques ciblés par groupes de travail thématiques, d'identifier des experts et de proposer des formations dans les domaines scientifiques et technologiques de la Défense. La DGA s'engage à soutenir financièrement des actions de formation et de recherche et des thèses.

Les écoles signataires apporteront leur expertise dans les domaines des sciences de l'ingénierie et des systèmes, des sciences et technologies de l'information, de l'optique et plus généralement des mathématiques appliquées, de la physique et de l'informatique. Les sujets de recherche d'intérêt commun seront définis, les équipes de recherche les plus aptes à apporter des solutions scientifiques aux problèmes soulevés par la DGA seront identifiées. Un réseau d'experts reconnus par les partenaires répondra aux besoins d'expertise et d'évaluation des études amont et recherches Défense et échangera les éléments d'analyse stratégique des technologies ou des évolutions scientifiques qui intéressent les partenaires.

### CONTACTS-PRESSE

<b>Agence MCM</b> Elodie AUPRETRE 04 91 31 47 37 e.aupretre@agence-mcm.com	<b>ENSTA ParisTech</b> Adrien QUENETTE 01 45 52 83 02 communication@ensta-paristech.fr
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------