



Contact Presse ENSIETA :

Ingrid Le Toutouze
Tel. +33 (0)2 98 34 88 51
letoutin@ensieta.fr

Brest, le lundi 23 novembre 2009

**Contact Presse Thales,
Communication Corporate**

Caroline Philips
Tel. +33 (0)1 57 77 86 26
caroline.philips@thalesgroup.com

Recherche

**Le Groupe Thales et l'ENSIETA
créent deux laboratoires communs :
dans le domaine des drones sous-marins
et dans le domaine du génie logiciel
et du traitement du signal.**

Le Groupe Thales et l'ENSIETA ont signé les accords relatifs à la création des laboratoires communs « CLAPOT » * et « CALIPSO » ** ce lundi 23 novembre.

Depuis la signature d'un accord-cadre en 2002, des collaborations ont été menées sous diverses formes entre l'ENSIETA et le Groupe Thales : actions de formation, formation par la recherche (thèses), contrats de recherche et projets de R&D collaboratifs. Elles concernent à la fois le domaine des systèmes sous-marins et des systèmes aéroportés. Depuis 2005, les deux entités se sont également impliquées fortement dans la création du Pôle Mer Bretagne et animent ensemble l'axe consacré à la sécurité et la sûreté maritimes.

Cela aboutit aujourd'hui naturellement à la création de deux laboratoires communs. L'objectif est ainsi de renforcer et pérenniser les différentes actions et projets menés en commun entre l'ENSIETA et Thales Division Navale au sein du laboratoire commun CLAPOT, entre l'ENSIETA et Thales Division Aéronautique au sein du laboratoire commun CALIPSO. Ces deux laboratoires permettront de faciliter les échanges et de poursuivre les collaborations sur des sujets pointus, dans une structure de recherche commune avec une organisation optimisée.

* **CLAPOT : Common Laboratory for Acquisition of Potential Oceanic Technologies**
(cf. fiche ci-jointe)

** **CALIPSO : Common Advanced Laboratory for Integrated Processing of Signal Observation**
(cf. fiche ci-jointe)

L'ENSIETA EN BREF :

Ecole nationale supérieure d'ingénieurs à vocation pluridisciplinaire, l'ENSIETA 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, informatique pour tous les secteurs de l'industrie (automobile, naval, aéronautique, hydrographie...). Située à Brest, elle propose en particulier des options ouvertes sur les sciences et technologies de la mer. L'ENSIETA est membre et administrateur du PRES « Université Européenne de Bretagne ». 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 » et « ID4CAR », 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.

www.ensieta.fr

THALES EN BREF :

Thales est un leader mondial des hautes technologies pour les marchés de l'Aéronautique, de l'Espace, de la Défense, de la Sécurité et des Transports. Fort de 68 000 collaborateurs dans 50 pays, Thales a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 12,7 milliards d'euros. Avec 25 000 ingénieurs et chercheurs, Thales offre une capacité unique pour créer et déployer des équipements, des systèmes et des services pour répondre aux besoins de sécurité les plus complexes. Son implantation internationale exceptionnelle lui permet d'agir au plus près de ses clients partout dans le monde.

www.thalesgroup.com