

Lundi 2 décembre 2013

Signature d'un partenariat entre DCNS et l'ENSTA ParisTech le 30 novembre 2013

Samedi 30 novembre, à l'occasion de la remise des diplômes à la promotion 2013, Bernard Planchais, directeur général délégué de DCNS, et Elisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech, ont signé une convention de partenariat global couvrant leurs nombreux axes de collaboration.

Un partenariat privilégié

DCNS, un leader mondial du naval de défense et un innovateur dans l'énergie, est un partenaire privilégié de l'ENSTA ParisTech depuis de très nombreuses années. Ces liens étroits ont été récemment illustrés par le parrainage, par DCNS, de la promotion 2013 des ingénieurs de l'ENSTA ParisTech.

Une convention pour l'enseignement et la recherche

L'ENSTA ParisTech est engagée dans une démarche de renforcement de ses liens avec ses principales entreprises partenaires. Cette convention permettra de formaliser davantage ces relations et de définir un cadre permettant d'enrichir le partenariat et d'en développer le périmètre.

DCNS et l'ENSTA ParisTech collaborent sur les plans de la formation, de la recherche, de l'international et des relations campus. La convention prévoit la mise en place d'un comité de suivi, composé de représentants de DCNS et de l'ENSTA ParisTech, qui se réunira régulièrement pour faire le point sur les actions communes passées et à venir et définir les grandes orientations de ce partenariat.

Des relations déjà bien établies

Actuellement, une centaine de diplômés de l'ENSTA ParisTech sont présents chez DCNS qui recrute, ces dernières années, un à quatre jeunes diplômés (formation ingénieur et Mastère Spécialisé Génie Maritime) par an.

D'après l'enquête Universum 2013, DCNS est n°2 des employeurs idéaux pour les élèves ingénieurs de l'ENSTA ParisTech, qui connaissent bien le groupe notamment aux travers de ses différentes interventions dans l'Ecole : entretiens simulés, participation à la journée métiers et au programme de visites d'entreprises, proposition de stages (entre quatre et dix par an).

Au niveau de la formation, le lien s'est aussi renforcé grâce à l'intervention d'ingénieurs de DCNS dans les filières de 3^{ème} année. De son côté l'ENSTA ParisTech participe au Campus Naval France, animé par le directeur de la formation du groupe DCNS.

Au niveau de la formation et la recherche, DCNS est l'un des partenaires industriels de la Chaire « Ingénierie des Systèmes Complexes ». Ensemble, DCNS et l'ENSTA ParisTech participent aux pôles de compétitivité du secteur maritime : Pôle Mer Bretagne et Pôle Mer Méditerranée.

Au niveau international, DCNS et l'ENSTA ParisTech vont être amenés à collaborer sur des projets internationaux. DCNS développe actuellement des programmes au Brésil, au Chili, en Malaisie, à Singapour, dans les pays du Golfe et en Inde. L'ENSTA ParisTech dispose déjà

de solides coopérations avec le Brésil et Singapour et d'une très bonne connaissance de l'enseignement supérieur et de la recherche en Inde. Des partenariats avec le Chili devraient être finalisés à l'automne suite à une mission réalisée en juin 2013. La Malaisie et les pays du Golfe font partie des pays cibles potentiels pour le développement international de l'ENSTA ParisTech.

DCNS en bref :

DCNS est un leader mondial du naval de défense et un innovateur dans l'énergie. Avec 2,9 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 13 200 collaborateurs en France et à l'étranger, le groupe DCNS offre de réelles opportunités de carrières dans les métiers d'ingénierie de systèmes, d'architecture navale, de maîtrise d'œuvre, de production, d'industrialisation, de maintenance et de services. Pour en savoir plus : www.dcnsgroup.com et sur la page facebook de DCNS : le jeu DCNSingéRace.

L'ENSTA ParisTech en bref :

L'École Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA ParisTech) est une grande école d'ingénieurs, héritière directe de l'École Nationale Supérieure de Génie Maritime, elle-même issue de l'École des Ingénieurs constructeurs de vaisseaux royaux créée en 1741. Elle forme aujourd'hui des ingénieurs capables d'assurer la conception, la réalisation et la direction de systèmes complexes sous des contraintes économiques fortes et dans un environnement international. Elle propose une formation complète d'ingénieur, fondée sur une solide base d'enseignements scientifiques et 16 filières d'approfondissement en 3^e année, complétée par des enseignements de langues, de culture générale, de communication, de droit et d'économie.

Elle propose aussi des formations de masters et Mastères Spécialisés (cursus ouverts aux titulaires d'un BAC+5). Elle est co-accréditée avec l'École polytechnique dans l'école doctorale commune ED 447 (EDX). Elle est une des écoles d'application des élèves de l'École polytechnique et de l'École Normale Supérieure.

- 757 étudiants en 2013-2014 dont 609 élèves en cycle ingénieur
 - 30 % de filles en 1^{ère} année (25% sur l'ensemble du cursus ingénieur)
 - 30 % d'élèves internationaux
 - 70 accords d'échanges internationaux
 - 19 accords de double-diplôme internationaux
 - 19 masters nationaux en co-habilitation ou partenariat avec des écoles ou universités
 - 4 Mastères Spécialisés
 - 1 école doctorale ED 447
-
- Membre fondateur de la future Université Paris Saclay
 - Membre fondateur du PRES ParisTech
 - Membre fondateur du groupe ENSTA

Pour en savoir plus : www.ensta-paristech.fr, page facebook ENSTA ParisTech et twitter.

CONTACTS-PRESSE

ENSTA ParisTech Florence TARDIVEL 01 81 87 17 70 communication@ensta-paristech.fr	Agence MCM Marie-Claude ZITRONE 04 91 31 47 37 mc.zitrone@agence-mcm.com	DCNS Marie-Laure Belle 01 40 59 52 79 marie-laure.belle@dcnsgroup.com
---	---	--