

Mercredi 5 avril 2017

COMMUNIQUE DE PRESSE

Signature du partenariat entre DCNS et l'ENSTA ParisTech le 5 avril 2017

Mercredi 5 avril 2017, Élisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech, et Olivier de la Bourdonnaye, Directeur de l'industrie de DCNS ont signé le renouvellement de leur convention de partenariat. D'une durée de trois ans, ce nouvel accord permet de renforcer les liens dans les domaines de la formation, de la recherche, de l'international et de développer le recrutement d'ingénieurs généralistes formés à l'ingénierie des systèmes. La cérémonie s'est déroulée sur le site DCNS de Bagneux qui abrite les activités stratégiques liées aux systèmes de combat, véritables cerveaux des navires militaires.

École de référence dans le domaine de la mer grâce à ses activités de recherche et d'enseignement dans le génie maritime, le génie océanique et l'ingénierie systèmes, fer de lance du domaine génie maritime pour l'Université Paris-Saclay, l'ENSTA ParisTech forme des ingénieurs aptes à faire face aux grands challenges technologiques, économiques et internationaux qui touchent l'industrie navale de défense. La complexité des produits développés par DCNS requiert des compétences et une expertise de haut niveau. Ce sont ces compétences uniques dont DCNS a besoin pour apporter à ses clients la supériorité technologique de leur système naval. Fort de cette concordance d'intérêts, l'ENSTA Paris Tech et DCNS ont décidé de renouveler leur convention partenariale pour une nouvelle durée de trois ans de 2017 à 2019.

La convention de partenariat permet de poursuivre la dynamique de recrutement d'étudiants et de jeunes diplômés en stages ou en CDI. DCNS a ainsi recruté 13 étudiants sur la période de la précédente convention de partenariat 2014-2016. Aujourd'hui, plus d'une centaine de collaborateurs de DCNS sont issus de l'ENSTA ParisTech.

La convention de partenariat permet aussi à DCNS de présenter ses métiers aux étudiants par la participation active aux différents programmes de préparation à l'insertion professionnelle comme les journées métiers qui se déroulent chaque année au sein de l'École et via des visites des sites industriels de DCNS (Cherbourg, Saint-Tropez, Lorient, Nantes-Indret, Bagneux, etc.). Le partenariat entre les deux entités s'est aussi renforcé grâce à l'intervention d'ingénieurs de DCNS sur l'ensemble du cursus, de la 1^{ère} à la 3^e année.

DCNS et l'ENSTA ParisTech collaborent également sur le plan de la recherche. DCNS est notamment depuis 2011 un des partenaires industriels de la chaire ingénierie des systèmes complexes.

Par ailleurs, la dynamique instaurée par ce partenariat a conduit à de nouvelles opportunités dans le cadre de la sélection par l'Australie de DCNS pour son futur programme de sous-marins. En effet, l'Université Flinders et quatre des plus grandes écoles d'ingénieurs françaises dont l'ENSTA ParisTech ont scellé un accord de coopération universitaire et de recherche inédit dans le domaine de la défense. Il est destiné à encourager les projets de recherche conjoints, les échanges d'étudiants et d'universitaires franco-australiens.

Enfin, le renouvellement de ce partenariat stratégique témoigne de la volonté de l'ENSTA ParisTech d'accompagner DCNS dans sa politique d'internationalisation et de développement autour de la numérisation du Groupe et de ses produits.

A propos de L'ENSTA PARISTECH

Grande École d'ingénieurs sous tutelle du Ministère de la défense, l'ENSTA ParisTech est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui dispense des formations diplômantes, cycle ingénieur en 3 ans, master, doctorat, Mastère Spécialisé, et qui développe une recherche appliquée de haut niveau en lien notamment avec des partenaires industriels. Elle est particulièrement reconnue par les entreprises pour son expertise dans les domaines des transports, de l'énergie et de l'ingénierie des systèmes industriels complexes. Elle est une des écoles d'application de l'École polytechnique et accueille à ce titre des élèves polytechniciens mais également normaliens pour leur cursus d'approfondissement d'un an.

L'ENSTA ParisTech est fortement impliquée dans le développement et le rayonnement de l'enseignement supérieur français, que ce soit au niveau international, national ou local : elle est l'un des membres fondateurs de l'Université Paris-Saclay, de ParisTech et du groupe ENSTA. Depuis 2016 elle est associée à l'École polytechnique. www.ensta-paristech.fr

A propos de DCNS

DCNS est le leader européen du naval de défense et un acteur majeur dans les énergies marines renouvelables. Entreprise de haute technologie d'envergure internationale, DCNS répond aux besoins de ses clients grâce à ses savoir-faire exceptionnels, ses moyens industriels uniques et sa capacité à monter des partenariats stratégiques innovants. Le Groupe conçoit, réalise et maintient en service des sous-marins et des navires de surface. Il fournit également des services pour les chantiers et bases navals. Enfin, le Groupe propose un large panel de solutions dans les énergies marines renouvelables. Attentif aux enjeux de responsabilité sociale d'entreprise, DCNS est adhérent au Pacte Mondial des Nations Unies. Le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 3,19 milliards d'euros et compte 12 779 collaborateurs (données 2016). www.dcnsgroup.com

Contacts Presse

DCNS : Emmanuel Gaudez

+ 33 (0)1 40 59 55 69

+ 33 (0)6 61 97 36 63

emmanuel.gaudez@dcnsgroup.com

ENSTA ParisTech : Sandra Lanfranchi

+ 33(0) 1 81 87 17 75

+ 33 (0) 6 22 82 75 34

sandra.lanfranchi@ensta-paristech.fr