



Thales Alenia Space, l'ISAE-SUPAERO et l'EUROSAT renforcent leur partenariat !

Toulouse, le 19 octobre 2015 - Thales Alenia Space annonce ce jour la signature de deux nouvelles conventions de partenariat avec l'école ISAE-SUPAERO.

La première convention, avec l'ISAE-SUPAERO et l'EUROSAT, société de formation d'ingénieurs et cadres dans le domaine des Hautes Technologies, permettra en particulier la mise en œuvre d'une offre de formations comprenant : des Mastère Spécialisés, des formations non diplômantes de type certificats ainsi que des formations de courte durée en ingénierie spatiale et Observation, à l'international.

Dans le cadre de cette convention, les élèves ingénieurs en Mastères Spécialisés réaliseront un stage de 5 mois au sein des locaux industriels de Thales Alenia Space, à Cannes et à Toulouse. La signature d'aujourd'hui marque une seconde étape significative dans le rapprochement entre l'ISAE-SUPAERO et la co-entreprise franco-italienne. Elle fait en effet suite à la signature, en septembre dernier, d'un partenariat relatif au lancement d'une chaire internationale d'enseignement sur les plateformes de petits satellites (Small-Satellite Platform Academic Chair). Cette chaire a été élaborée en coopération avec l'ITA (Istituto Tecnológico de Aeronáutica) au Brésil, et l'ISAE-SUPAERO. Elle s'inscrit dans une conjonction d'actions mises en place par Thales Alenia Space pour accompagner le Brésil dans le développement de sa politique spatiale, avec à la clé la possibilité de construire progressivement son autonomie dans ce domaine.

La seconde convention, signée avec l'ISAE-SUPAERO, constitue, quant à elle, un accord de coopération couvrant un ensemble d'activités (R&T amont, thèses, contrats de R&D) relatives à des projets de recherche appliqués au domaine spatial, concrétisant l'application à l'observation de la Terre des technologies les plus avancées.

« Nous sommes ravis de la signature de ces 2 nouvelles conventions aux côtés de l'ISAE-SUPAERO » a déclaré Hervé Hamy, Vice-Président Observation et Sciences de Thales Alenia Space France. « Le partenariat d'aujourd'hui permettra à Thales Alenia Space de bénéficier de l'apport d'une formation de premier rang, adaptée à ses métiers, qui viendra supporter nos offres techniques et commerciales à destination de nos clients à l'export, dans le domaine de l'Observation de la Terre, dans un premier temps. La convention technologique, quant à elle, démontre la volonté de Thales Alenia Space et de l'ISAE-SUPAERO de mettre en commun des capacités de recherche de pointe, et permettra aux solutions d'observation de la Terre à partir de l'espace de bénéficier des technologies les plus avancées ».



A propos de Thales Alenia Space

Acteur spatial incontournable en Europe dans les domaines des télécommunications, de la navigation, de l'observation de la terre, de l'exploration et de la réalisation d'infrastructures orbitales, Thales Alenia Space est une Joint-Venture entre les groupes Thales (67%) et Finmeccanica (33%). Aux côtés de Telespazio, Thales Alenia Space forme la Space Alliance et propose une offre complète de solutions incluant les services. Grâce à son expertise unique en matière de missions duales, de constellations, de charges utiles flexibles, d'altimétrie, de météorologie ou d'observation optique et radar haute résolution, Thales Alenia Space se positionne comme le partenaire industriel naturel pour accompagner les grands pays dans le développement de leur plan spatial. Thales Alenia Space a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 2 milliards d'euros en 2014 et emploie 7500 personnes dans 8 pays. www.thalesaleniaspace.com

Contacts presse Thales Alenia Space :

Sandrine Bielecki

Tel: +33 (0)4 92 92 70 94

sandrine.bielecki@thalesaleniaspace.com

Chrystelle Dugimont

Tel: +33 (0)4 92 92 74 06

chrystelle.dugimont@thalesaleniaspace.com