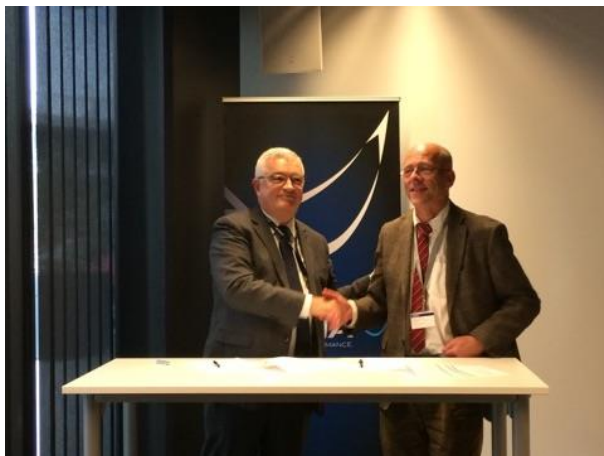


Communiqué de presse

Centrale Nantes et STELIA Aerospace renforcent leurs liens autour des métiers de l'aéronautique

Le 17 octobre : Arnaud Poitou, Directeur de l'Ecole Centrale de Nantes et Cédric Gautier, CEO de STELIA Aerospace ont signé une convention de partenariat pour développer des actions permettant d'attirer les étudiants ingénieurs de l'école vers l'aéronautique.



Cette convention vient renforcer les liens déjà existants entre les deux entités : dans le cadre d'un projet de recherche collaboratif, Centrale Nantes avait accompagné STELIA Aerospace dans l'impression 3D de panneaux de fuselage métalliques.

Depuis trois ans déjà, une dizaine de stagiaires issus de Centrale Nantes ont été accueillis chez STELIA Aerospace et l'entreprise compte également une dizaine d'anciens de l'école parmi ses salariés dont Cédric Gautier.

Cette nouvelle collaboration instaure une présence régulière de STELIA Aerospace sur le campus de l'école avec notamment des conférences métiers mais aussi des présentations de parcours de carrière au sein du Groupe. STELIA Aerospace aura également l'opportunité de participer aux forums entreprises de l'école durant lesquels les futurs stagiaires pourront être recrutés.

Cédric Gautier souligne : « Pour STELIA Aerospace, il est important de développer et renforcer les liens entre l'Ecole et l'Entreprise car les étudiants d'aujourd'hui seront les talents de demain. Au nom de STELIA Aerospace, je suis heureux aujourd'hui d'officialiser ce partenariat avec Centrale Nantes, avec qui nous collaborons avec succès depuis plusieurs années déjà »

Contact presse :

Centrale Nantes - Emilie Demange – 02 40 37 16 90 – emilie.demange@ec-nantes.fr

« Le positionnement du groupe STELIA Aerospace constitue une réelle opportunité pour nos élèves ingénieurs qui développent ainsi une expertise forte dans un environnement en constante évolution, en lien avec les thématiques de recherche et de formation de l'école. Nous sommes fiers de pouvoir pérenniser aujourd'hui notre collaboration avec STELIA Aerospace » souligne Arnaud Poitou.

À propos de Centrale Nantes

Membre du Groupe des Écoles Centrales, Centrale Nantes est une grande école d'ingénieurs fondée en 1919. Elle délivre des diplômes des ingénieurs, des étudiants de masters et de doctorats à l'issue de parcours académiques basés sur les développements scientifiques et technologiques les plus actuels et sur les meilleures pratiques du management. La recherche et la formation à Centrale Nantes s'organisent autour de 3 grands enjeux de croissance et d'innovation : manufacturing, transition énergétique et santé. Avec des plates-formes de recherche allant de la simulation numérique à l'expérimentation sur des prototypes pouvant aller jusqu'à la taille réelle, et un incubateur de 20 ans d'expérience, l'école dispose d'outils majeurs pour l'innovation et la création, en prise avec le monde économique. Centrale Nantes vise à promouvoir son enseignement et sa recherche au niveau international grâce à une centaine de partenariats avec des universités prestigieuses à travers le monde.

Créée en 1919, l'École Centrale de Nantes compte sur son campus de 16 ha 2410 étudiants dont 1440 élèves-ingénieurs, 170 élèves-ingénieurs en formation continue et par apprentissage (ITII), 270 doctorants, 430 Master et 100 Bachelors et Foundation Master.

Pour plus d'informations : www.ec-nantes.fr

Médiathèque : <https://phototheque.ec-nantes.fr/> / [@CentraleNantes](https://twitter.com/CentraleNantes)

A propos de STELIA Aerospace :

Avec un chiffre d'affaires de 2,2 milliards d'euros et 7 000 employés dans le monde, dont 4 500 en France et 2 500 en Amérique du Nord, Tunisie et Maroc, STELIA Aerospace est l'un des leaders mondiaux dans le domaine des aérostructures, des sièges pilotes et des fauteuils passagers classe Affaires et Première classe.

STELIA Aerospace conçoit et produit les fuselages avant pour l'ensemble de la famille Airbus ainsi que des tronçons de fuselage et des sous-ensembles spécifiques pour Airbus, les voilures équipées de l'avion ATR, le fuselage central équipé de l'avion Global7000 de Bombardier, et des pièces complexes d'aérostructures métalliques et composites pour Boeing, Bombardier, Embraer, Northrop-Grumman...

Contact presse :

Centrale Nantes - Emilie Demange – 02 40 37 16 90 – emilie.demange@ec-nantes.fr