

Toulouse, le 17 octobre 2018

STELIA Aerospace signe une convention de partenariat avec Centrale Nantes pour renforcer les liens Ecole-Entreprise

STELIA Aerospace est partenaire de nombreux établissements d'enseignement supérieur en France afin de développer les liens entre le monde de l'école et celui de l'industrie et ainsi construire le futur de l'aéronautique.

Centrale Nantes compte parmi les grandes écoles d'ingénieurs généralistes, formant des ingénieurs polyvalents de très haut niveau scientifique et technique, dotés d'une solide culture managériale et capables de replacer les matières scientifiques dans un contexte global, intégrant les questions environnementales et sociétales

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.

Afin de renforcer cette collaboration, STELIA Aerospace et Centrale Nantes viennent de signer une convention de partenariat pour développer des actions permettant d'attirer les étudiants-ingénieurs vers l'aéronautique (visites de sites, forums, accueil de stagiaires, partenariat R&T, conférences...).

Cédric GAUTIER, CEO de STELIA Aerospace, a déclaré : "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".

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...*

Contacts Presse :

Séverine KACI, Directrice Communication : +33 (0)6 26 11 35 38 - severine.kaci@stelia-aerospace.com
Caroline BROWN, Relations Presse : +33 (06) 22 08 86 23 – caroline.brown.rp@gmail.com