

NOUVEAU

UTC AEROSPACE SYSTEMS - RATIER-FIGEAC

FIGEAC (46)

JEUDI 22 NOVEMBRE 2018



EMBARQUEZ DANS LE COCKPIT D'UNE RÉFÉRENCE DE L'AÉRONAUTIQUE



QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

Toutes les secondes, un avion décolle avec à son bord un équipement produit chez UTC Aerospace Systems. La société Ratier-Figeac est le centre d'excellence pour toutes les hélices du groupe. Elle participe activement à tous les programmes aéronautiques internationaux depuis les avions régionaux et d'affaires, les hélicoptères, jusqu'aux plus grands avions militaires et civils tels que Airbus, Comac, Bombardier, Dassault et Irkut.

Sur le site de Figeac, plus de 1 200 collaborateurs travaillent à la réalisation de produits de grande technicité. L'activité se développe autour de trois lignes de produits : les hélices, les équipements de cockpit ou cabine et les actionneurs de plans horizontaux. Elle assure également la maintenance de ses équipements et possède un haut niveau d'expertise d'usinage de pièces d'hélicoptères.

CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Accueil et présentation générale de l'entreprise, ses activités, ses marchés et son expertise,
- Immersion avec un salarié pendant la journée avec visite de l'entreprise et présentation des métiers,
- Présentation du panel de filières industrielles et de parcours possibles vers l'industrie,
- Partage d'outils pour poursuivre la relation école-entreprise avec les élèves.

À SAVOIR

- 31** Date : **Jeudi 22 novembre 2018**
- Heure du rendez-vous : **09h00**
- Durée de la visite : **7h30**
- Déjeuner compris dans la visite**
- Nombre de places disponibles : **0**

CONDITIONS D'ACCÈS

- Public : **Enseignants du secondaire, Psy EN, Chefs d'établissement...**
- Inscriptions obligatoires via le site <http://cgenial.org/> rubrique « Professeurs en entreprise »
- info-PEE@cgenial.org
01 42 71 61 87
- Visites gratuites

L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE

- UTC Aerospace Systems**
Ratier-Figeac
- UTC AEROSPACE SYSTEMS - RATIER-FIGEAC**
Avenue Ratier
46100 FIGEAC
- www.ratier-figeac.com/

En collaboration avec

