

RATIER-FIGEAC (1273 salariés - 328 M€), UTC Aerospace Systems, développe son activité autour de trois lignes de produits, les hélices, les équipements de cockpit et cabine et les THSA. Elle assure également la réparation et la maintenance de ses équipements et possède un haut niveau d'expertise d'usinage de pièces vitales pour hélicoptères.

Ratier-Figeac est le Centre d'Excellence pour toutes les hélices d'UTC Aerospace Systems - Propeller Systems.

La société Ratier-Figeac 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 (A350, A380, A400M...), Comac (C919), Bombardier (CSeries, CRJ...), Dassault (Falcon, Rafale...) et Irkut (MC-21)...

Nous recrutons:

DES OPERATEURS MATERIAUX COMPOSITES – H/F

Rattaché à un chef d'équipe d'un département de production, l'opérateur matériaux composites a pour but de réaliser et assembler des pièces de forme en matériaux innovants

MISSIONS

- Réaliser à partir d'un plan, d'une gamme ou d'une fiche d'instructions :
 - La découpe des matériaux non métallurgiques : tissus de fibre de verre, de carbone, kevlar...
 - Le drapage (superposition de couches) de tissus et/ou nappes imprégnées ou non de résines ou colles
 - Le collage et l'équipement de pièces en matériaux composites pour créer des ensembles
 - L'assemblage mécanique ou chimique de structures aéronefs
 - La réparation de pièces ou remplacement d'éléments
- Utiliser les moyens de traitement thermique : étuve, autoclave, four
- Veiller au bon déroulement des opérations pour obtenir les caractéristiques mécaniques optimales.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- L'opérateur matériaux composites exerce dans un atelier spécifiquement équipé, au sein d'une équipe et en relation avec les spécialistes des matériaux utilisés.
- Travail posté en 2x8 ou 3x8
- L'activité nécessite le respect des exigences en matière de qualité, de sécurité et d'environnement

PROFIL RECHERCHE

De formation CAP, Bac Pro ou Bac+2 Composites, vous êtes soigneux(se), appliqué(e) et créatif(ve).

Compétences :

- **Savoir lire et interpréter des plans et documentations techniques : nomenclatures, gammes de fabrication, fiches d'instructions, fiches de suivi**
- **Connaître les matériaux composites et les techniques de transformation**
- **Faire preuve de dextérité manuelle**

Vous maîtrisez les outils informatiques de type bureautique (Word – Excel...)

Vous êtes rigoureux, réactif et vous avez le sens de l'organisation et du travail en équipe.

Mission de 12 à 18 mois, poste basé à Figeac (46).

Merci de nous adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) à emploi@ratier-figeac.fr

