

Opérateur (H/F)

78990 Elancourt [Accéder à l'annonce en ligne](#)



CDI

Dès que possible



Temps plein



Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Société spécialisée en maintenance et réparation aéronautique

Le poste

L'agence ERGALIS Technologies industrielles de Guyancourt recherche pour son client situé à Elancourt et spécialisé en réparation de matériel aéronautique, un Opérateur de fabrication RTV H/F

Dans un environnement technique industriel et aéronautique réglementé, le titulaire du poste participe, à partir des priorités indiquées et de la documentation de travail, à :

- Effectuer les vérifications préliminaires :
 - Vérifier la conformité des documents de travail par rapport à la pièce.
 - Etat de la pièce : propreté, chocs éventuels,
 - Vérifier le P/N et S/N par rapport à la fiche suiveuse
- Masquer et sabler la pièce
- Réaliser un contrôle dimensionnel à l'aide d'une colonne de mesure ou d'un bras de mesure
- Effectuer l'étanchage de la pièce
- Préparer l'outillage et installer la pièce sur l'outillage.
- Lancer un programme approprié pour l'injection du RTV et la réalisation d'une éprouvette
- Lancer un programme pour étuver la pièce avant et après l'injection
- Effectuer le démoulage de la pièce
- Vérifier la dureté
- Réaliser les opérations de dégazage et de retouches manuelles
- Réaliser les tâches administratives de suivi (traçabilité, tracking, bons de pointage)
- Effectuer la maintenance niveau 1 : veiller à l'entretien, au bon fonctionnement et à l'état des machines et/ou de l'outillage utilisé, assurer le nettoyage et le rangement hebdomadaire de l'atelier.

Horaire en 3*8

Poste en CDI

Salaire entre 2200 et 2600 € brut

Avantages : 13ème mois

Primes d'équipe

Prime panier repas

Le profil recherché

Issu d'une formation technique, vous possédez des bases en mécanique et vous avez envie de vous stabiliser sur un poste et dans une société en pleine essor avec de réelles perspectives d'évolution. Vous maîtrisez la Lecture de plans et l'utilisation des moyens de contrôle