

Opérateur régleur d'usinage (H/F)

95310 ST OUEN L AUMONE [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / Heure

L'entreprise

À propos de l'entreprise

- Groupe industriel français , acteur majeur du secteur aéronautique dans les solutions d'assemblage, les composants de moteur et de structure pour les aéronefs.

Le poste

Envie de donner un nouvel élan à votre carrière ?

ERGALIS Bezons - Technologies Industrielles, expert du recrutement dans les métiers de l'industrie, vous ouvre les portes d'un secteur d'excellence. Dans le cadre de notre collaboration avec un acteur majeur de l'aéronautique, nous recrutons un Opérateur Régleur en Usinage (H/F).

Vos missions :

L'opérateur/régleur d'usinage fabrique des pièces complexes en titane/inox/inconel/aluminium grâce à des machines d'usinages innovantes (tours CN multibroches / CN bi-broches).

-Garantir le bon fonctionnement de ses machines (alimentation, réglage et maintenance préventive) et répondre aux obligations de cadence de production.

-Contribuer à l'amélioration de la productivité de son secteur, remonter et/ou redescendre les problématiques techniques.

-Respecter les consignes et règles, signaler et être force de proposition en matière de santé, sécurité et l'environnement.

-Assurer la propreté et le rangement de son poste de travail et participer au maintien de la propreté de son UAP.

-Garantir la traçabilité et la conformité des pièces.

-Travail en 3*8

-Site non desservi Permis + véhicule nécessaire

AVANTAGES:

-CSE (chèques cadeaux, vacances), parking gratuit

-Diverses primes (intéressement, assiduité, participation)

-Crèche, formations, 1% logement, Epargne salariale, remboursement transport 50 %

-Ambiance dynamique, outils digitaux, intégration personnalisée

Le profil recherché

Profil: Une formation en usinage ou première expérience est appréciée, ainsi qu'une bonne compréhension des principes mécaniques et aptitude à travailler dans un environnement technique exigeant

Savoir-être : Rigueur et respect strict des procédures (qualité, sécurité, traçabilité)