

Contrôleur ajusteur (H/F)

91940 LES ULIS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Experts Guyancourt Tech Indus collabore avec une société spécialisée dans la fabrication de composants et systèmes hyperfréquences pour des programmes industriels majeurs, notamment dans les secteurs du spatial, de la défense, du médical et des télécommunications.

Le poste

Contrôleur Mécanique (H/F)

La société ACTUAL EXPERTS de Guyancourt, recherche un(e) Contrôleur dimensionnel Ajusteur h/f pour son client spécialisée dans la fabrication de composants et systèmes hyperfréquences qualifiés. Ces produits sont embarqués dans des programmes industriels majeurs à travers le monde, touchant les secteurs du spatial, de la défense, du médical et des télécommunications.

Nous recherchons un(e) Contrôleur Dimensionnel Ajusteur pour effectuer des tâches de contrôle dimensionnel de pièces de haute précision (Utilisation de colonnes de mesures et gestion métrologique) et des tâches ponctuelles d'ajustage mécanique telles que le taraudage, le perçage, l'alésage, l'ébavurage, etc.

Lieu : LES ULIS 91940, France

Type de contrat : CDI. Poste à temps plein, 35 heures/semaine. 7h-15h du lundi au vendredi.

Date de début : ASAP

Salaire selon profil entre 35 et 39K.

Ne manquez pas l'opportunité de rejoindre une équipe dynamique et de contribuer à des projets passionnants à l'échelle mondiale!

Le profil recherché

Le poste de Contrôleur mécanique (h/f) nécessite un ensemble de compétences techniques et professionnelles essentielles.

Il doit être titulaire d'un bac technique dans la production ou le contrôle qualité.

Le candidat idéal doit posséder une expertise en contrôle qualité des systèmes mécaniques, avec une attention particulière aux détails pour garantir la conformité aux normes de l'industrie. Ainsi qu'une bonne maîtrise de la **gestion des appareils de mesures**.

Une connaissance approfondie en lecture et interprétation de plans techniques est indispensable, permettant une compréhension claire des spécifications et des exigences du projet.

La maîtrise des techniques de mesurage et d'inspection est cruciale pour identifier et résoudre les problèmes potentiels, assurant ainsi la fiabilité et la sécurité des équipements.

En outre, le candidat doit démontrer une capacité à travailler en équipe, tout en étant capable de prendre des initiatives et de résoudre les problèmes de manière autonome.

Un niveau avancé en communication est requis pour collaborer efficacement avec les différentes parties prenantes du projet.