## Ajusteur monteur (H/F)

78190 TRAPPES Accéder à l'annonce en ligne 🗹

Ф	Contrat	de	travail	tem	poraire
---	---------	----	---------	-----	---------

Dès que possible

↔ Durée: 3 mois

**O** Temps plein

& Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 32000 / An

## L'entreprise

L'agence d'emploi temporaire Ergalis Technologies Industrielles se spécialise dans le recrutement de personnel qualifié pour le secteur industriel.

Notre client est une entreprise leader dans le domaine de la mécanique de précision et offre un environnement de travail dynamique et innovant.

## 😑 Le poste

L'agence ERGALIS de poissy recrute pour le compte de l'un de ses client à Trappes (78190) un Ajusteur Monteur (H/F)

Vous serez en charge de réaliser des ajustements et des finitions à partir de plans de conception précis. Votre rôle consistera également à assembler des éléments mécaniques avec précision, contrôler le bon fonctionnement de l'outillage, et vous assurer de la conformité des éléments produits. Vous serez amené(e) à renseigner les dossiers de fabrication.

Cette opportunité conviendrait à un individu méticuleux, passionné par la mécanique et les défis techniques. Si vous êtes prêt(e) à relever ce défi enrichissant, postulez dès aujourd'hui

## Le profil recherché

Le poste d'Ajusteur monteur (h/f) requiert idéalement un candidat possédant un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent, ainsi qu'une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans un domaine similaire.

Les compétences demandées pour ce poste incluent une maîtrise des techniques d'ajustage et de montage, la lecture de plans techniques, ainsi que la capacité à réaliser des opérations de contrôle qualité. Une bonne connaissance des outils et équipements spécifiques est également nécessaire.

Le candidat devra faire preuve de rigueur, de précision en respectant les normes de sécurité en vigueur. La capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement est un atout majeur pour ce poste. La polyvalence, la réactivité et le sens de l'organisation sont également appréciés.

