

## Monteur micromécanique (H/F)

92230 Gennevilliers [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Entreprise spécialisée dans la fabrication d'équipements de haute précision pour l'analyse et la mesure des matériaux. Elle fournit des instruments utilisés dans des secteurs variés comme l'aéronautique, le médical, la recherche ou encore l'horlogerie.

### Le poste

L'agence ERGALIS Bezons Technologies Industrielles, experte des métiers de l'industrie, vous assure la meilleure adéquation possible entre vos compétences et nos opportunités professionnelles.

Spécialisée dans la recherche de profils techniques et rares, nous recherchons pour notre client, entreprise internationale spécialisée dans la fabrication de composants de précision pour les secteurs de l'aéronautique, du médical et de l'horlogerie, un(e) Monteur Micromécanicien H/F.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Assembler des sous-ensembles micromécaniques de haute précision
- Ajuster et monter les éléments selon les plans fournis
- Réaliser des opérations de réglage, de contrôle et de tests de bon fonctionnement
- Effectuer la maintenance de premier niveau sur les équipements
- Travailler en collaboration avec le Responsable de service pour respecter les priorités de production
- Participer à l'amélioration continue de la productivité

Trouver les professionnels pour accompagner la croissance de l'industrie française est notre challenge quotidien !

### Le profil recherché

Vous êtes issu(e) d'une formation de type CAP/BEP en montage mécanique, micro-mécanique ou ajustage. Une première expérience dans le domaine du montage de précision serait un véritable atout. Vous faites preuve de rigueur, de minutie et savez travailler en toute autonomie. La lecture de plans ne vous pose pas de difficulté, et vous maîtrisez les gestes techniques de précision ainsi que l'utilisation des outils de mesure manuels (pied à coulisse, micromètre, jauge, etc.).