

Ajusteur (H/F)

63500 ISSOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / Heure

L'entreprise

Basée en Auvergne, notre client réalise le prototypage, la mise au point et la fabrication de pièces et sous-ensembles en matériaux composites hautes performances. Avec plus de 120 salariés et un chiffre d'affaires de 15 millions d'euros, notre client est un sous-traitant de rang 1 pour les grands donneurs d'ordre de l'aéronautique, déclinant également ses savoir-faire pour le secteur des transports terrestres.

Le poste

Actual, agence de recrutement spécialisée, recherche actuellement deux postes d'Ajusteur (h/f) à Issoire 63500.

Ce poste consiste à préparer des pièces au détourage, les mastiquer, les poncer et réaliser les finitions.

Les principales missions incluent la lecture de plans, le collage, le rivetage ou la réparation d'éléments composites, le détourage, le montage, le collage non structural, du petit rivetage, la pose d'inserts et la réparation d'éléments composites.

Le candidat retenu devra également respecter les procédures en place, signaler les instructions manquantes ou mal définies, renseigner les supports de suivi et entretenir son poste de travail tout en respectant les règles de sécurité de l'entreprise.

Ce poste est à pourvoir en journée (39h hebdomadaire):

- Du lundi au jeudi : 07h30-11h30 / 12h15-16h45
- Vendredi : 07h30-12h30

Le contrat proposé est d'une durée de 6 mois et plus.

Le profil recherché

Le poste d'Ajusteur (h/f) nécessite un candidat possédant les compétences suivantes :

- Compétences techniques: Maîtrise des outils de mesure, lecture de plans et utilisation des machines-outils.
- Rigueur: Capacité à travailler avec précision et souci du détail.
- Sens de l'organisation: Capacité à gérer son temps efficacement pour respecter les délais.
- Esprit d'équipe: Aptitude à collaborer avec les autres membres de l'équipe pour atteindre les objectifs fixés.
- Certifications: Formation en ajustage ou domaine du composite serait un atout.