

# Soudeur tig (H/F)

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

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 2000 / Mois

## L'entreprise

Notre client compte parmi les leaders européens dans la production de pièces complexes et de sous-ensembles pour le marché de l'aéronautique, la défense, le spatial et l'énergie. Le groupe Actual, 5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France est un groupe français qui a développé une véritable expertise dans l'accompagnement des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire, à travers des solutions pour l'emploi et le développement des compétences.

## Le poste

Les missions seront :

- Réaliser de la soudure TIG.
- Lire un plan et savoir extraire les données essentielles.
- Réaliser les opérations de contrôle qualité et renseigner l'ensemble de la documentation des ordres de fabrication.
- Réaliser les opérations de pointage et de soudage (et annexes : brossage, calibrage, etc.) conformément aux cahiers de soudage et aux ordres de fabrication tout en respectant les consignes de sécurité.

Votre profil :

- Formation ou expériences en soudure TIG.
- Idéalement spécialisé en aéronautique et fine épaisseur (0.4 à 1.6mm).
- Expérience minimum d'un an.

Vos compétences :

- Savoir lire un plan
- Connaître les techniques de soudage TIG fine épaisseur
- Rigueur
- Assiduité

- Esprit d'équipe

Poste à pourvoir.

Horaires de travail : 7h15-12h et 13h-17h sur 4 jours, du lundi au jeudi.

Ticket restaurant (d'un montant journalier de 8.5€, dont 60% de prise en charge par l'employeur), mutuelle et prime de transport.

## **Le profil recherché**

Profil recherché

Expert en soudage de précision, rigoureux et polyvalent.

Savoir-faire technique : Maîtrise des procédés de soudage (manuels, mécanisés, automatisés) et techniques d'assemblage complémentaires (rivetage, collage).

Lecture & Interprétation : Lecture fluide de plans, schémas et documentations techniques (français et anglais).

Opérations & Maintenance : Préparation du poste de travail, respect strict des normes qualité/procédures et maintenance de 1er niveau des outils.

Le + : Rigoureux, autonome et habitué aux environnements industriels exigeants.