

## Soudeur poste disponible (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Depuis plus de 30 ans, notre client, une PME spécialisée dans la tôlerie fine et chaudronnerie, travaille pour le secteur Aéronautique pour les marchés civils, militaires et spatiaux. 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

Nous recherchons actuellement un **Soudeur (h/f) pour une mission sur le secteur d'Issoire 63500**

Description du poste :

En tant que soudeur, vous aurez pour missions :

- 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 conformément aux cahiers de soudage et aux consignes de sécurité.

Profil recherché :

- Expérience en soudure TIG d'au moins un an.
- Idéalement spécialisé en aéronautique et fine épaisseur (0.4 à 1.6mm).
- Capacité à lire un plan technique.

Horaires : Journée du lundi au jeudi, 35h/semaine

L'avantage en travaillant avec Actual :

- 10% d'IFM et 10% d'ICP.
- Compte épargne temps avec un taux de 12%.
- Acomptes possibles à la semaine.
- Mutuelle dès la première heure de travail.

Pour postuler à ce poste, contactez Actual pour plus d'informations sur cette opportunité professionnelle.

## **Le profil recherché**

Pour le poste de Soudeur (h/f), nous recherchons un candidat avec idéalement 1 à 2 ans d'expérience en soudage. Le candidat idéal doit maîtriser les techniques de soudure telles que le soudage à l'arc, le soudage MIG/MAG et le soudage TIG. Une bonne connaissance des matériaux métalliques et des normes de sécurité est requise. La lecture de plan est indispensable pour ce poste