

## Soudeur (H/F)

32500 FLEURANCE

[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

L'agence Actual Auch collabore avec une entreprise spécialisée dans la fabrication de structures métalliques, située à Auch, au sein de leur réseau de 600 agences.

### Le poste

Offre d'emploi : Soudeur (H/F)

Rejoignez notre agence ACTUAL Auch, spécialisée dans le recrutement. Nous recherchons un Soudeur H/F pour l'un de nos clients, expert en fabrication de structures métalliques, situé à Fleurance (32500).

Missions :

Vous réaliserez des opérations de soudure MIG/MAG et semi-automatique. Vous serez en charge de lire et interpréter les plans techniques, d'assembler, ajuster et contrôler les éléments métalliques. Garantissez la qualité des soudures et la conformité des pièces produites tout en respectant rigoureusement les règles de sécurité.

Profil recherché :

Nous recherchons une personne ayant une formation en soudure/chaudronnerie (CAP, BEP, Bac Pro) ou une expérience significative. La maîtrise du procédé MIG/MAG, la rigueur, la précision et l'autonomie sont essentielles. Vous devez apprécier le travail en équipe.

Ce que nous vous proposons :

Une mission longue durée avec une rémunération attractive selon votre expérience. Profitez des avantages ACTUAL (CET, prime de participation, accompagnement personnalisé) et intégrez un atelier dynamique équipé de matériel performant.

Intéressé(e) ? Contactez-nous : [actual.auch@actualgroup.com](mailto:actual.auch@actualgroup.com) ou 05 62 05 05 99

### Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Soudeur (h/f) qui possède des compétences solides et variées.

Le candidat idéal doit démontrer une maîtrise avancée des techniques de soudage à l'arc électrique et une expérience significative dans l'utilisation des équipements de soudage MIG/MAG et TIG.

Une attention particulière est accordée à la capacité de lire et d'interpréter des plans techniques avec précision.

La connaissance des normes de sécurité et la capacité à travailler dans le respect des réglementations en vigueur sont essentielles.