

# Soudeur tig aluminium (H/F)

69120 VAULX EN VELIN [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

PME familiale fondée en 1966, spécialisée dans la tôlerie industrielle, chaudronnerie, mécanosoudure, et fabrication de structures métalliques (découpe laser, poinçonnage, pliage, assemblage) à Vaulx en Velin

## Le poste

**Aujourd'hui, 5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France, Actual group est un groupe français qui milite chaque jour pour faciliter le droit au travail pour tous.**

**ACTUAL BRON** recrute un **SOUDEUR TIG ALUMINIUM (H/F)** pour son client, entreprise spécialisée en chaudronnerie basé à Vaulx-en-Velin (69).

### VOS MISSIONS :

En tant que soudeur TIG spécialisé en aluminium, vos principales tâches seront :

- Lecture et interprétation de plans techniques
- Préparation des pièces à souder : dégraissage, positionnement, pointage
- Réalisation de soudures TIG sur aluminium selon les normes qualité
- Contrôle visuel et dimensionnel des soudures

### Horaires de travail : (35h/semaine)

Du lundi au jeudi : 7h30 12h / 13h 15h15

Vendredi : 6h 12h30

Intéressé(e) ? Postulez dès maintenant et rejoignez une équipe dynamique dans une entreprise stable

## Le profil recherché

### VOTRE PROFIL :

Expérience confirmée en soudure TIG sur aluminium

Maîtrise des procédés TIG (licence à jour, un plus)

Bonne dextérité, minutie et précision

Capacité à travailler en autonomie ou en équipe

Respect des consignes de sécurité et sens du travail bien fait

**Vos avantages en travaillant avec ACTUAL BRON :** Chèques fidélité, 1% Logement sous condition d'ancienneté, Comité d'entreprise, Compte épargne temps- taux d'intérêt à 12%, Parrainage chèques cadeaux, Formations sécurité et/ou professionnelle, FASTT

**Postulez à notre annonce ou venez nous rencontrer directement en agence :**  
**ACTUAL BRON - 133 av Franklin Roosevelt 69500 BRON - 04 37 72 74 00**