

# Soudeur mig alu (H/F)

29300 QUIMPERLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

## L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence se distingue par un réseau impressionnant de 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et un effectif de 3550 collaborateurs.

## Le poste

Nous recherchons un(e) Soudeur MIG spécialisé en aluminium pour rejoindre une équipe dynamique à Quimperlé (29300).

Vos missions :

Préparer les pièces à souder (dégraissage, positionnement, ajustement), régler le poste de soudure MIG (paramètres, gaz, fil), et réaliser des soudures sur aluminium selon plans ou instructions techniques. Vous serez également responsable du contrôle de la conformité des soudures (visuel, dimensionnel) et des retouches si nécessaire. Assurez l'entretien de premier niveau du matériel tout en respectant les consignes de sécurité et les procédures internes.

Ce poste est proposé par l'agence de recrutement **ACTUAL EXPERTS TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES LORIENT**. Rejoignez-nous pour développer vos compétences dans une entreprise innovante et respectueuse de ses employés.

Si vous êtes passionné par le soudage et prêt à relever ce défi, nous serions ravis de recevoir votre candidature!

## Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Soudeur mig alu (h/f). Le ou la candidat(e) idéal doit posséder des compétences et un niveau de maîtrise spécifique :

Compétences requises :

- Maîtrise du soudage MIG sur aluminium.
- Capacité à lire et interpréter des plans techniques.
- Connaissance des normes de sécurité liées au soudage.

- Expérience dans le réglage des paramètres de soudage pour différents types de joints.

Niveau de maîtrise attendu :

- Expert en techniques de soudage MIG aluminium.
- Autonome dans l'exécution des tâches de soudage avec précision.
- Précis et attentif aux détails pour garantir la qualité des soudures.

Nous valorisons particulièrement une expérience significative dans des environnements industriels exigeants.