

Soudeur (H/F)

22300 LANNION [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 20 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

ACTUAL est une entreprise renommée dans le domaine du recrutement. Les avantages de passer par notre agence:

- Un **Compte Epargne-Temps à 12%** (sur lequel vous recevrez vos indemnités de fin de mission & de congés payés), - Pas besoin d'attendre le jour de paiement du salaire : Vous pouvez nous demander un acompte une fois votre mission terminée, - Une équipe à votre écoute, qui s'adapte à votre planning (Entretien physique en agence dans un premier temps puis communication simple & rapide par SMS possible), - Une mutuelle.

Le poste

Nous recherchons actuellement des soudeurs Alu (h/f) pour rejoindre l'équipe dynamique de notre client solidement implanté à Lannion.

Ce poste est à pourvoir dès que possible et propose dans un premier temps des horaires de journée, évoluant vers un rythme en 2X8.

Temps plein, 35 heures par semaine.

Ce poste est idéal pour ceux qui cherchent à mettre en valeur leurs compétences en soudure dans un environnement stimulant.

Ne manquez pas cette opportunité de travailler dans un cadre professionnel et motivant. Rejoignez-nous et contribuez à nos projets ambitieux.

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de Soudeur (h/f) doit posséder une habilitation en soudure à jour.

Il doit maîtriser les techniques de soudure telles que le MIG, le TIG et l'arc. Une expérience avérée dans l'application de ces méthodes est essentielle.

Il est crucial que le candidat démontre une capacité à lire et interpréter des plans techniques et des schémas de fabrication. La compréhension des normes de sécurité et des procédures de qualité est également primordiale.

Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome tout en collaborant efficacement avec une équipe. La capacité à s'adapter à des environnements de travail variés est un atout majeur.

Une expérience pratique dans un environnement industriel ou de fabrication est fortement souhaitée. Le souci du détail et la précision sont des qualités indispensables pour réussir dans ce rôle.