


Soudeur (H/F)

97122 BAIE MAHAULT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 03/11/2025

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise guadeloupéenne spécialisée dans la maintenance industrielle, opérant en Guadeloupe, Martinique et Guyane, et reconnue pour son expertise en installation de structures métalliques et tuyauterie.

Le poste

Offre d'emploi : Soudeur (h/f)

Vos missions principales seront :

Préparation : Analyse des plans, préparation des pièces à souder, nettoyage, dégraissage et ajustage. Réglage des équipements de soudage.

Soudage TIG : Réalisation de soudures de haute qualité, notamment sur l'acier inoxydable et l'aluminium, avec une grande précision.

Soudage ARC : Exécution de soudures robustes sur des aciers plus épais, idéal pour la construction métallique et la réparation.

Contrôle Qualité : Vérification de la conformité des soudures selon les spécifications et normes en vigueur.

Sécurité : Application stricte des règles de sécurité, incluant le port des EPI et la ventilation.

Ce poste est à temps plein, avec une durée de travail de 35 heures par semaine. Nous attendons une personne rigoureuse et passionnée par son métier.

Cette offre est proposée par notre agence, dédiée à placer des professionnels talentueux dans des environnements stimulants.

Rejoignez-nous et apportez votre expertise à notre équipe dynamique !

Le profil recherché

Nous recherchons des profils avec de :

Expérience : Possède généralement 3 à 5 ans d'expérience minimum en soudage industriel ou en chaudronnerie/tuyauterie. Une expérience dans des environnements exigeants (nucléaire, pétrochimie, agroalimentaire) est un atout.

Polyvalence : Est capable de passer aisément du procédé TIG (pour la finition, les fines épaisseurs et les inox/alu) au procédé ARC (pour les grosses épaisseurs et les chantiers extérieurs).

Le profil idéal devra également posséder sa licence en soudure.