

Soudeur à coex (H/F)

85220 COEX [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 01/06/2026

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual Les Sables d'Olonne recherche un(e) Soudeur(se) enthousiaste pour rejoindre l'univers industriel de notre client, un fabricant de véhicules agricoles basé à Coex.

Rejoignez le groupe ACTUAL "faire du travail une chance" avec de nombreux avantages POUR VOUS : Placement de vos fins de missions et congés payés dans un **Livret d'épargne ACTUAL a 12 % taux annuel**, mutuelle, avantages FASTT (garde, voiture, logement ...), formations, parrainage, cadeaux intérimaires ...

Le poste

Ce qui vous attend :

Lire et interpréter les plans, dossiers et modes opératoires.

Vérifier la disponibilité des pièces, gabarits et outils nécessaires à l'assemblage.

Réaliser des soudures semi-automatiques MIG/MAG, simples ou multipasses, sur des épaisseurs de 2 à 20 mm.

Participer à l'assemblage et au pointage d'ensembles et de sous-ensembles mécano-soudés.

Assurer ponctuellement des opérations de manutention.

Contrôler la qualité de vos soudures : esthétique, dimensions, conformité.

Reporter les temps passés et renseigner les documents de contrôle qualité.

Réaliser l'entretien de premier niveau de votre matériel et maintenir un poste propre.

Informez votre responsable en cas d'anomalie qualité ou sécurité.

Conditions : mission d'intérim à pourvoir de suite avant embauche en CDI, 37.50 heures par semaine, salaire de 12.50 à 14.50 € brut/h selon expérience

Le profil recherché

Votre profil :

CAP/BEP en soudure ou chaudronnerie, ou expérience solide en mécano-soudure MIG/MAG.

Maîtrise de la lecture de plans.

Dextérité, précision et envie de s'investir durablement dans une entreprise à taille humaine.

Savoirs et savoir-faire :

Assembler et souder différents éléments entre eux ou sur le support, contrôler la conformité des soudures, évaluer les défauts et effectuer des opérations de reprise ou de finition, identifier les matériaux et les différentes soudures appropriées selon les instructions, intervenir sur des matériaux en acier et ses alliages, intervenir sur des épaisseurs de tôle de 0,5 à 5 mm et de 5 à 20 mm, contrôle visuel, contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement.

Qualités requises : Capacité d'adaptation, rigueur, sens de la communication.