

Soudeur (H/F)

79100 THOUARS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

05/01/2026

Durée : 25 jours

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est un acteur majeur et historique du secteur de la métallurgie, spécialisé dans la conception et la fabrication d'armatures. Ce site de production se distingue par son expertise technique et sa capacité à fournir des solutions sur mesure pour des chantiers de grande envergure.

Le poste

Au sein d'un parc machine performant, vous jouez un rôle stratégique dans la fabrication de structures métalliques destinées au secteur de la construction. Votre quotidien allie technicité et précision.

Vous assurez la soudure et l'assemblage d'armatures en respectant les process de fabrication. Vous interprétez les plans techniques pour donner vie aux structures d'acier. Vous contrôlez la conformité de vos soudures pour garantir la solidité des ouvrages.

Conditions et environnement
Rejoignez une équipe avec des horaires de travail flexibles : 6h30 à 13h30 ou 13h à 21h30..

Ce poste est à temps plein avec un engagement de 35 heures par semaine dans un environnement industriel dynamique valorisant le savoir-faire manuel et la sécurité.

Le profil recherché

Vous êtes un professionnel de la soudure, reconnu pour votre précision et votre engagement envers un travail de haute qualité.

Vous maîtrisez les procédés de soudage (MIG-MAG, TIG ou ARC) et vous évoluez avec aisance dans la lecture et l'interprétation de plans techniques complexes. Rigoureux et attentif, vous placez la sécurité au cœur de vos interventions tout en garantissant une exécution précise. Fort d'une première expérience réussie en environnement industriel, vous savez gérer vos priorités en autonomie tout en appréciant la dynamique du travail en équipe. Votre polyvalence vous permet de passer d'un projet à l'autre avec fluidité, et vous êtes prêt à évoluer avec les nouvelles technologies et méthodes de production.

Vous vous reconnaissiez dans ce portrait ? Votre savoir-faire technique et votre proactivité sont les atouts que nous attendons pour accompagner notre développement.