

## Soudeur industriel (H/F)

50300 Avranches [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

### L'entreprise

Découvrez une entreprise spécialisée dans la fabrication de carrosseries et remorques, accompagnée par l'agence ACTUAL SAINT JAMES située au 8 Rue d'Antrain, 50240 Saint-James, faisant partie d'un réseau de **600 agences avec 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, regroupant 3550 collaborateurs.**

### Le poste

Actual recrute un Soudeur (h/f) à Avranches 50300 FR

Nous sommes à la recherche d'un soudeur industriel pour rejoindre notre équipe sur Avranches. Ce poste est en 2x8 : de 5h30 à 13h30 (12h30 le vendredi) et de 13h30 à 21h30 (19h30 le vendredi).

En tant que soudeur, vous serez chargé(e) de l'assemblage des pièces par différents procédés tels que le pointage, le soudage, les machines de soudage et les robots de soudage. Vous devrez assembler les pièces en utilisant les procédés adéquats comme le traçage, la soudure manuelle et/ou robotisée, ainsi que le brasage. De plus, vous devrez établir ou réajuster le programme en cas d'utilisation des machines et/ou robots, tout en effectuant des auto-contrôles des tâches effectuées.

Nous recherchons un candidat maîtrisant les différents procédés de soudure (TIG, MIG, MAG), les soudures montantes et descendantes, et sachant utiliser des outillages électroportatifs tels que la meuleuse, la ponceuse et la perceuse. Nous valorisons l'autonomie, la rigueur et un bon esprit d'équipe.

Candidature :

Pour postuler à ce poste de Soudeur (h/f), veuillez envoyer votre candidature à l'agence Actual chargée du recrutement.

### Le profil recherché

Nous recherchons un(e) Soudeur (h/f) qualifié(e) pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal devra posséder les compétences suivantes :

- Maîtrise des techniques de soudage TIG, MIG/MAG, et/ou à l'arc

- Lecture de plans et compréhension des spécifications techniques
- Capacité à travailler avec précision et efficacité