

Monteur/assembleur (H/F)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

27/01/2026

Durée : 10 semaines

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Cette entreprise spécialisée dans l'automatisation des procédés industriels collabore avec l'agence Actual située à Lorient, faisant partie d'un réseau de 600 agences et employant 3 550 collaborateurs.

Le poste

Notre client, leader dans le domaine de l'automatisation des flux de production, est à la recherche de Monteurs/Assembleurs pour une mission de 10 semaines. Cette opportunité débutera le 27 janvier 2026 à Lorient.

Votre mission consistera à effectuer l'assemblage mécanique de convoyeurs. Une connaissance en mécanique est requise, et nous recherchons des candidats faisant preuve de précision et de rigueur.

Le poste est à temps plein, avec un engagement de 35 heures par semaine. Cette mission est idéale pour ceux qui cherchent à s'investir dans un projet stimulant et enrichissant.

Pour postuler, contactez l'agence responsable de cette offre et rejoignez une équipe dynamique dans un secteur en pleine croissance.

Le profil recherché

Le poste de Monteur / Assembleur (h/f) nécessite un candidat avec des compétences spécifiques et un niveau de maîtrise requis. Le candidat idéal doit avoir une expérience significative dans le montage et l'assemblage de pièces mécaniques. Une attention particulière aux détails est essentielle pour garantir la qualité et la précision du travail.

Le candidat doit posséder une aptitude technique et être capable de lire et interpréter des plans et des schémas. La capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement est également importante pour assurer une collaboration fluide avec les autres membres de l'équipe.

Une maîtrise des outils et des machines de montage est indispensable, ainsi qu'une bonne compréhension des normes de sécurité en vigueur. Le candidat doit être proactif et capable de résoudre des problèmes rapidement et efficacement.

