

Électromécanicien recherché (H/F)

16390 SAINT-SEVERIN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

L'entreprise

L'agence d'intérim Profil est spécialisée dans le recrutement et la mise à disposition de personnel temporaire pour divers secteurs d'activité. Elle se distingue par son approche personnalisée et son engagement à répondre aux besoins spécifiques de chaque client, tout en offrant des opportunités intéressantes aux candidats.

Quant à notre client, il s'agit d'une entreprise aux racines historiques solides, reconnue pour sa culture d'entreprise familiale et diversifiée, présente dans 13 pays et employant des personnes de 50 nationalités différentes.

Le poste

Nous recherchons un Électromécanicien (h/f) passionné pour rejoindre notre équipe dynamique à Saint-Séverin (16390). Ce poste est une opportunité de travailler sur la réparation et la maintenance de machines industrielles, avec un contrat de 6 mois débutant le 17 juin 2025.

Le poste est à temps plein avec un horaire de 35 heures par semaine. Profitez d'un environnement de travail stimulant et d'une rémunération attractive de 13 € par heure.

Ce poste est publié par notre agence spécialisée, dédiée à vous offrir les meilleures opportunités de carrière. Rejoignez-nous pour développer vos compétences et avancer dans votre carrière!

Le profil recherché

Le poste d'Électromécanicien (h/f) requiert un ensemble de compétences techniques et de niveaux de maîtrise spécifiques pour assurer un fonctionnement optimal des équipements industriels.

Le candidat idéal doit posséder une expertise en maintenance préventive et corrective des machines, garantissant ainsi leur fiabilité et leur durabilité.

Une solide compréhension de l'électricité industrielle est essentielle, permettant de diagnostiquer et résoudre les pannes rapidement et efficacement.

Des compétences en mécanique générale sont également requises pour effectuer les ajustements et réparations nécessaires sur les systèmes mécaniques.

La capacité à lire et interpréter des plans techniques est cruciale pour assurer une intervention précise et efficace sur les installations.

Le candidat doit faire preuve d'une grande rigueur et d'un savoir-faire technique pour répondre aux exigences élevées de ce poste.