

Ingénieur électro auto roboticien (H/F)

45190 TAVERS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2500 / Mois

L'entreprise

Notre client, spécialisé dans les domaines de la mécanique, des automatismes et de la robotisation, propose également des services d'ingénierie et de réalisations de machines spéciales. Il fait partie des entreprises de taille moyenne avec 10 à 249 employés et opère dans le secteur de la fabrication d'autres machines spécialisées. Notre agence ACTUAL TAVERS est fière de collaborer avec cette entreprise située au 7 Rue du Clos Bordeaux, 45190 TAVERS.

Le poste

L'agence Actual recherche un Ingénieur électro-automaticien roboticien (H/F) pour un poste basé à TAVERS (45190), France.

Durée du contrat : 3 mois renouvelables.

L'opportunité offre un CDI à la clé, garantissant stabilité et évolution professionnelle.

Temps de travail : 39 h/semaine.

Salaire : 2 500 € mensuels (selon profil).

Pendant le projet, vos missions seront les suivantes :

Comprendre et analyser un cahier des charges client.

Réaliser les plans et schémas électriques.

Savoir câbler et équiper en suivant les plans et schémas électriques.

Réaliser les programmes en fonction des spécifications machines.

Effectuer les tests et essais fonctionnels des machines en cours de réalisation.

Rédiger les documents et constituer le dossier technique.

Après le projet, vous devrez :

Détecter les dysfonctionnements auprès du client.

Déterminer les actions à entreprendre.

Mener les actions nécessaires à la remise en service chez le client, notamment procéder aux remplacements si besoin.

Informers les utilisateurs et les intervenants techniques chez le client.

Collaborer avec l'ensemble des services techniques de l'entreprise.

N'hésitez plus, rejoignez notre équipe dynamique ! Postulez dès maintenant !

Le profil recherché

De formation **minimum bac +3** en automatisme avec expérience de 3 à 4 ans ou ingénieur débutant.

Sachant maîtriser les langages de programmation automate (**Siemens, Schneider**.) et robot (ABB.), ainsi que la maîtrise technique de l'anglais seront nécessaires à votre candidature.

En plus des compétences et connaissances techniques, les qualités attendues à ce poste pour cette fonction sont :

o Autonomie, curiosité technique, réactivité, polyvalence et sens des responsabilités.

o Bon relationnel se traduisant par un grand sens de l'écoute et la capacité de travailler en

équipe.

o Rigoureux vous faites preuve d'organisation et de méthodes