

Électromécanicien (H/F)

16110 LA ROCHEFOUCAULD EN ANGOUMOIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

L'agence de travail temporaire leader est une entreprise spécialisée dans le recrutement et la mise à disposition de personnel intérimaire qualifié pour répondre aux besoins des entreprises en matière de flexibilité et de gestion des ressources humaines.

Le poste

Leader, entreprise de recrutement renommée, recherche actuellement un Electromécanicien (h/f) pour un poste à La Rochefoucauld en Angoumois.

Nous recherchons une personne expérimentée et autonome, avec une solide expérience en maintenance industrielle et des notions de bases en électromécanique et/ou chaudronnerie.

L'habilitation électrique B1V B2V-BC BR est requise, ainsi qu'une grande polyvalence, capacité d'adaptation, au moins 2 ans d'expérience en maintenance moyens industriels, sens de l'organisation, gestion des priorités, curiosité, bon relationnel et goût pour la satisfaction client.

Le contrat est de 35h par semaine, 05h00-12h30 et 12h30-20h00 avec des horaires variables selon les demandes clients, avec possibilité d'horaire de nuit 22h00 à 06h00. Le taux horaire est compris entre 12€ à 15€ en fonction du profil.

Missions principales :

- Appliquer les règles et consignes de sécurité
- Réaliser la maintenance préventive conformément au plan de maintenance
- Effectuer la maintenance corrective des équipements
- Assurer la traçabilité des interventions et des faits techniques

- Participer à la mise à jour des procédures de maintenance associées et la GMAO
- Réaliser les maintenances préventives.

Ce contrat est d'une durée d'environ 6 mois.

Le profil recherché

Profil recherché : Nous sommes à la recherche d'un Electromécanicien (h/f) possédant les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Maintenance Préventive et Curative : Capacité à réaliser la maintenance préventive et curative des équipements électromécaniques.
- Dépannage : Aptitude à diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques de manière autonome.
- Lecture de Plans : Maîtrise de la lecture de plans électriques et mécaniques.
- Réseaux Electriques : Connaissance des réseaux électriques industriels et habilitation électrique.
- Automatismes : Connaissance des automates programmables et des systèmes automatisés.
- Sécurité : Respect des consignes de sécurité et capacité à travailler en toute sécurité.