

# Électromécanicien chantier (H/F)

41000 VILLEBAROU

[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

## L'entreprise

L'agence Actual de Blois collabore avec une entreprise spécialisée dans la conception de machines et la maintenance industrielle, reconnue pour son expertise en chaudronnerie et métallerie, et qui compte une équipe de 20 professionnels qualifiés.

## Le poste

Nous recherchons un Électromécanicien de chantier h/f pour rejoindre l'équipe dynamique de notre client.

Horaires : 37.5 heures par semaine, de 8h à 12h puis de 12h30 à 16h15, avec un samedi matin travaillé par mois.

Vos missions : Maintenance de niveau 2 minimum sur chantier et dans le domaine industriel, transfert de machines industrielles.

Vous possédez le Permis B,

Les caces chariot, nacelle et habilitations électriques en basse tension sont un plus.

Nous recherchons une personne dotée d'un bon savoir être, autonome, sérieuse et motivée.

Vous possédez une expérience de 3 ans minimum dans un poste similaire.

Pour postuler, veuillez contacter notre agence Actual Blois ! Rejoignez nous et contribuez à des projets passionnants et innovants !

## Le profil recherché

Nous recherchons un candidat possédant des compétences solides en électromécanique, avec une expérience démontrable dans le domaine. Le candidat idéal doit être capable de diagnostiquer et de résoudre rapidement les pannes techniques sur le chantier.

Une connaissance approfondie des systèmes électriques et mécaniques est essentielle, ainsi qu'une capacité à lire et interpréter des plans techniques. Le candidat doit également être à l'aise avec l'utilisation d'outils et d'équipements spécialisés.

Il est impératif que le candidat ait une forte aptitude pour le travail en équipe et une bonne capacité de communication pour collaborer efficacement avec les autres membres de l'équipe. Une attention particulière aux détails et un engagement envers la sécurité sur le chantier sont également requis.