

Électromécanicien (H/F)

27620 GASNY [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14.5 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise innovante spécialisée dans la fabrication de carton ondulé, jouant un rôle crucial dans l'évolution des solutions d'emballage pour un monde en transformation.

Le poste

Offre d'emploi : Électromécanicien (h/f)

Nous recherchons un Électromécanicien passionné et compétent pour rejoindre notre équipe dynamique à Gasny (27620). Ce poste est en contrat de 18 mois.

Vos responsabilités incluront :

- Assurer la maintenance préventive des machines industrielles
- Diagnostiquer les pannes et réaliser les interventions de dépannage
- Participer à l'installation et à la mise en service de nouveaux équipements

Ce poste est à temps plein avec une durée de travail de 35 heures par semaine. Le salaire proposé est de 14,5 € de l'heure.

Ne manquez pas cette opportunité de développer vos compétences dans un environnement innovant et stimulant.

Cette offre est proposée par notre agence de recrutement, dédiée à vous accompagner dans votre carrière.

Le profil recherché

Le poste d'Électromécanicien (h/f) requiert un candidat avec un niveau d'étude de Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Ce niveau d'étude est essentiel pour assurer une compréhension approfondie des principes électromécaniques.

En termes d'expérience, le candidat idéal devrait avoir moins d'1 an d'expérience professionnelle. Cette expérience initiale est suffisante pour démontrer une capacité d'adaptation rapide et une volonté d'apprendre dans un environnement dynamique.

Les compétences recherchées incluent une compréhension des systèmes électromécaniques, une capacité à diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes techniques, ainsi qu'une aptitude à travailler en équipe. La capacité à suivre des protocoles stricts et à respecter les normes de sécurité est également cruciale.