

Électromécanicien (H/F)

97122 BAIE MAHAULT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

L'entreprise

Ergos est une agence d'intérim spécialisée dans le recrutement temporaire. Elle offre des services de placement pour divers secteurs, facilitant la connexion entre les entreprises en quête de talents et les professionnels cherchant des opportunités de travail flexibles.

Le poste

Poste : Électromécanicien (h/f)

Nous recherchons un Électromécanicien d'équipements industriels pour rejoindre notre équipe dynamique à Baie Mahault, 97122. Ce poste est essentiel pour garantir le bon fonctionnement de nos équipements dans un environnement de production stimulant.

Votre mission :

- Assurer la maintenance et la réparation des équipements électromécaniques.
- Prendre en charge l'installation, la surveillance et le dépannage des équipements industriels.
- Contrôler et optimiser le fonctionnement des machines tournantes et des équipements d'exploitation.
- Réaliser des diagnostics précis pour prévenir les pannes et assurer la continuité de la production.
- Participer à l'amélioration des procédés de fabrication et à l'optimisation des performances des machines.
- Collaborer étroitement avec les équipes de production pour une maintenance préventive efficace.
- Respecter les normes de sécurité et les réglementations environnementales en vigueur.

Contrat : CDD de 2 mois à partir du 10 avril 2026. Temps plein de 35 heures/semaine.

Salaire : 12 € de l'heure.

Ce poste est proposé par notre agence spécialisée, dédiée à vous offrir des opportunités professionnelles enrichissantes. Rejoignez nous et développez vos compétences dans un cadre professionnel et stimulant.

Le profil recherché

Pour le poste d'Électromécanicien (h/f), nous recherchons un candidat avec les compétences et le niveau de qualification suivants :

Niveau d'étude : Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Expérience requise : 1 à 2 ans.

Le candidat idéal doit posséder une solide compréhension des systèmes électromécaniques et être capable de diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques. Une attention particulière aux détails et une capacité à travailler efficacement en équipe sont essentielles. La maîtrise de la lecture de plans et de schémas techniques est également requise.