

Électromécanicien (H/F)

59350 ST ANDRE LEZ LILLE [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

Ergos est une agence d'intérim spécialisée dans le recrutement de personnel qualifié pour des missions temporaires. Elle propose des solutions flexibles et adaptées aux besoins des entreprises.

Le client situé à Saint-André-lez-Lille est une entreprise spécialisée dans la gestion et la valorisation des déchets industriels et commerciaux, offrant des solutions innovantes et sur mesure pour le tri, le recyclage et le traitement des déchets, contribuant ainsi à une démarche écoresponsable et durable pour ses

Le poste

L'agence Actual recherche activement un **Électromécanicien (h/f)** pour un poste à **ST ANDRE LEZ LILLE 59350 FR.**

En tant qu'Électromécanicien, vos responsabilités incluront l'installation, l'organisation et le rangement de votre poste de travail. Vous serez chargé de réaliser des interventions selon un planning établi, que ce soit pour des entretiens, des astreintes ou des dépannages.

Votre rôle consistera également à gérer efficacement les incidents en effectuant des diagnostics précis, des interventions rapides et en alertant en cas de besoin. Vous devrez assurer le suivi administratif et technique des dossiers, ainsi que rendre compte de votre activité quotidienne à votre supérieur.

Nous recherchons un candidat possédant des compétences techniques solides en électricité et électromécanique, capable de s'adapter rapidement aux nouvelles technologies et soucieux du respect des procédures.

N'hésitez pas à postuler dès maintenant si vous vous reconnaissez dans ce profil passionnant !

Le profil recherché

Pour le poste d'Electromécanicien (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences suivantes :

Niveau d'études :

Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Niveau d'expérience :

Une première expérience en milieu industriel ou sur chantier est un plus.

Compétences :

Bonne maîtrise des systèmes électriques, mécaniques, pneumatiques et hydrauliques.

Connaissance des outils de diagnostic et capacité à lire des plans et schémas techniques.

Qualités personnelles :

Polyvalence, autonomie et rigueur.

Capacité à travailler sous pression et à respecter les délais.