


# Mécanicien de maintenance ergos actual (H/F)

68550 ST AMARIN [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 01/12/2024

 Durée : 2 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2400 / Mois

## L'entreprise

Description de l'agence d'intérim Ergos : Ergos est une agence d'intérim spécialisée dans le recrutement et la placement de personnel temporaire dans divers secteurs d'activité.

Client company: Spécialisée dans l'industrie papetière, cette entreprise fabrique des enveloppes et offre des services d'impression et de façonnage.

## Le poste

ERGOS Actual recherche actuellement un Mécanicien de maintenance (autres) (h/f) pour un poste à ST AMARIN 68550 FR.

Ce rôle consiste à réaliser l'entretien, la maintenance, la mise à niveau ou la rénovation mécanique du matériel, équipements, installations de production, tels que des machines d'impression numérique et/ou offset, lignes de façonnage, selon les règles de sécurité et les impératifs de production (délais, qualité, ...).

Le candidat idéal possède un BAC Pro à BTS Maintenance industrielle, ainsi que des compétences telles que la maîtrise des bases mécaniques, la lecture de plans et des notions dans d'autres domaines tels que l'électromécanique et l'informatique industrielle.

Nous recherchons une personne avec un esprit d'équipe et de réactivité, ainsi qu'un esprit de logique et d'analyse, doublé d'une certaine habileté manuelle.

L'idéal serait que le candidat possède une habilitation électrique à jour. Le salaire proposé est de 2400 € mensuel.

Ce contrat est prévu pour une durée de 2 mois, débutant le 25 novembre 2024, en vue de CDI rapide. Le poste est à temps plein avec 35H/semaine.

## Le profil recherché

Pour le poste de Mécanicien de maintenance (autres) (h/f), nous recherchons un candidat ayant les qualifications suivantes :

Niveau d'études : Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.

Niveau d'expérience : 1 à 2 ans dans le domaine de la maintenance.

Le candidat idéal devrait posséder un niveau d'études adéquat et une solide expérience professionnelle en maintenance. La capacité à diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes techniques est essentielle. De plus, une bonne connaissance des normes de sécurité et des procédures opérationnelles est requise.