

Mécanicien industriel (H/F)

72700 ALLONNES [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

Notre client, situé en périphérie du Mans, développe et fabrique des matériaux à base de fibres naturelles et de végétaux reconstitués.

Le poste

Titre du poste : Mécanicien d'entretien machines et engins (h/f)

Type de contrat : CTT de 1 mois, avec possibilité de renouvellement

Lieu : à proximité de Le Mans (72)

Nous recherchons un(e) Mécanicien industriel pour rejoindre notre équipe dynamique. Votre rôle principal sera de préparer et réaliser la maintenance préventive des équipements industriels, notamment pneumatiques, hydrauliques et mécaniques, tout en respectant les délais, les procédures et les règles de sécurité.

Vous serez responsable de :

- Diagnostiquer et dépanner les équipements en cas de panne, garantissant ainsi la qualité et la rapidité des interventions.
- Assurer la manutention des charges lourdes avec les outils adaptés.
- Réaliser des ajustements ou fabriquer des pièces usinées, mécano-soudées ou des outils en atelier.
- Effectuer les réglages des équipements selon les spécifications techniques et les besoins de la production.

Conditions de travail : Horaire de jour avec astreinte après une période de formation.

Salaire : À partir de 2820€ brut mensuel, complété par des avantages tels que : restauration collective, prime cantine, prime de transport, prime de douche, prime de vacances, et prime de fin d'année.

Date de début de contrat : ASAP

Ce poste est proposé par notre agence spécialisée dans le recrutement de talents industriels.

Nous sommes impatients de recevoir votre candidature et de vous accueillir au sein de notre équipe.

Le profil recherché

Le poste de Mécanicien industriel (h/f) requiert un candidat avec une expertise technique solide. Les compétences essentielles incluent :

- Expertise en mécanique : Une compréhension approfondie des systèmes mécaniques et la capacité de diagnostiquer et de réparer efficacement.
- Maintenance préventive : Savoir planifier et exécuter des programmes de maintenance pour éviter les pannes.
- Compétences en diagnostic : Capacité à identifier rapidement les problèmes techniques et à proposer des solutions efficaces.
- Connaissance des normes de sécurité : Assurer la conformité avec les réglementations de sécurité en vigueur lors de toutes les interventions.

Le candidat idéal doit démontrer un haut niveau de proactivité et de précision dans son travail.