

# Electromécanicien de maintenance (H/F)

31770 Colomiers [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 18/12/2023

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.5 / heure

## L'entreprise

Acteur majeur en prestations de maintenance et services connexes aux industries, notre client propose à ses clients des solutions de maintenance axées sur l'amélioration continue et l'optimisation de ses équipements, ainsi que des installations industrielles clés en main.

## Le poste

Vous serez placé(e) sous la responsabilité du chef d'équipe  
Pour cela, vous réalisez diverses opérations de maintenance préventives ou curatives sur des matériels roulants aux technologies de plus en plus avancées.

Vous êtes ainsi en charge d'entretiens courants et périodiques.  
Vous procédez à la dépose - pose d'ensembles mécaniques, hydrauliques ou électromécaniques, électroniques.

Vous effectuez les contrôles, réglages et vérifiez le bon fonctionnement de l'ensemble.

Vous réalisez des diagnostics pour certains très avancés et réalisez des dépannages.

Vous intervenez dans le strict respect des normes de sécurité et d'environnement et privilégiez la qualité de votre travail dans un environnement outillé et propre.

Nous vous offrons :

- D'intégrer un groupe leader du secteur afin d'accélérer votre carrière.
- Une mission d'intérim de 3 mois renouvelables.
- Un salaire négociable selon votre expertise métier.
- Un accompagnement de notre équipe recrutement tout au long de votre mission au sein de

notre agence (sécurité, formations métier, compte épargne temps, parrainage).

-Une majoration de votre salaire brut d'environ 20% ( 10% IFM-10% CP)

-Une aide financière sur les accès au logement, location de véhicule, scooter, garde enfants, permis de conduire.

Actual vous assure que les emplois proposés respectent les mesures de sécurité liées au COVID-19.

## Le profil recherché

Vous êtes issu(e) d'une formation mécanique et vous justifiez d'une 1ère expérience réussie sur la remise en état de machines tournantes, en atelier ou sur site.

La connaissance des systèmes de transport par convoyeur, machine d'ensachage serait un plus.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique, qui innove et qui offre à ses collaborateurs la possibilité d'évoluer ? Alors n'hésitez plus : venez nous présenter votre parcours !