

Technicien de maintenance atelier (H/F)

[Accéder à l'annonce en ligne](#) 



01/12/2025

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'**Actual group**, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation.

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Notre équipe spécialisée accompagne son client, spécialiste de la location et maintenance de matériels de levage dans le recrutement de son futur **Technicien de maintenance Atelier H/F en CDI**.

Le poste

Actual Talent, division spécialisée du **Groupe Actual**, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste, accompagne son client acteur reconnu dans la location, la maintenance et la vente de matériels de manutention industrielle dans le recrutement de son futur :

Technicien de maintenance Atelier (H/F) en CDI, basé à Bordeaux (33).

Dans le cadre du renforcement de son équipe atelier, notre client poursuit son développement et souhaite intégrer un(e) technicien(ne) passionné(e) par la mécanique, l'électricité et la maintenance d'équipements industriels. Vous rejoindrez une équipe à taille humaine, dynamique et conviviale, bénéficiant d'un accompagnement à la prise de poste et d'un environnement technique varié (manutention, élévation, traction, TP).

L'entreprise valorise la formation continue, la rigueur et la polyvalence, dans une ambiance où la communication et l'entraide sont au cœur du quotidien.

Vos missions principales :

Rattaché(e) au Chef d'Atelier, vous interviendrez sur l'ensemble du parc matériel au sein de l'atelier de Bordeaux. À ce titre, vous serez amené(e) à :

- Préparer les machines neuves et assurer le montage des équipements.
- Réaliser les opérations de maintenance curative et préventive sur les machines du parc (diagnostic, recherche et analyse de pannes).
- Procéder au reconditionnement des machines avant leur réintégration sur le parc d'occasions.
- Garantir la qualité des interventions dans le respect des standards et des consignes de sécurité
- Participer à l'amélioration continue de l'atelier en lien avec le chef d'équipe.

Le profil recherché

Formation et expérience :

Formation technique de type Bac+2 à Bac+5 (Maintenance industrielle, électrotechnique, mécanique, maintenance TP ou agricole). Une première expérience en atelier sur matériel industriel, TP, agricole ou manutention serait un atout.

Compétences attendues :

- Bonnes bases en mécanique, hydraulique et électricité.
- Lecture de plans et aptitude à diagnostiquer une panne.
- Sens du service, de la sécurité et de la qualité

Qualités personnelles :

- Polyvalent(e) et curieux(se), vous aimez la diversité technique.
- Autonome, rigoureux(se) et soucieux(se) du travail bien fait.
- Agréable et impliqué(e), vous appréciez le travail en équipe et la convivialité.

Conditions et avantages :

- Rémunération : entre 2 200 et 2 300 € brut/mois selon profil.
- Tickets restaurant : valeur de 8 € par jour travaillé.
- Participation aux bénéfices.
- Chèque de fin d'année : 200 €.
- Comité d'entreprise (avantages divers).
- Prime d'ancienneté : 5, 8, 11 et 15 ans, jusqu'à 2 500 €.
- 39h hebdomadaires, pas de RTT.
- Horaires : du lundi au vendredi, 8h00 17h00.
- Ambiance d'équipe conviviale, événements réguliers (repas, barbecues, moments de cohésion).

Prêt(e) à rejoindre l'aventure ?

Vous aimez la technique, la précision et la diversité des machines ? Vous souhaitez intégrer un atelier dynamique au sein d'un groupe solide, où vos compétences seront reconnues et vos idées valorisées ?

Postulez dès maintenant !

Et si quelques éléments ne correspondent pas parfaitement à votre parcours, mais que vous vous projetez dans ce type d'environnement, n'hésitez pas à nous en parler !