


Chef d'atelier bus (H/F)

32000 AUCH [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



 27/01/2026

 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 des 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 consultant(e)s spécialisé(e)s, 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.

Le poste

Notre équipe spécialisée en **ingénierie et maintenance / transport** accompagne son client, acteur du transport de voyageurs dans le **Gers (32)**, dans le recrutement de son futur **Chef d'atelier mécanique Bus (F/H) en CDI sur le secteur de AUCH.**

Dans le cadre d'un renforcement durable de l'organisation de la maintenance et afin de structurer l'activité de l'atelier, notre client souhaite intégrer un Chef d'atelier capable de piloter l'exploitation technique, d'accompagner les équipes et d'assurer la conformité du parc de véhicules.

L'environnement de travail est opérationnel, avec des enjeux forts de disponibilité du parc, de sécurité et de respect réglementaire.

Date de démarrage : dès que possible

Rattaché(e) au Responsable Maintenance, vous encadrez l'équipe de mécaniciens de l'atelier.

Vous travaillez en lien étroit avec l'exploitation, la sous-traitance et les fournisseurs, avec une forte dimension de coordination, de planification et de suivi administratif.

Vos missions principales

Techniques et organisation atelier

Superviser le parc de véhicules de transport de voyageurs (bus)

Réceptionner et traiter les signalements d'anomalies et opérations de maintenance préventive

Créer et suivre les ordres de travaux

Évaluer les coûts et délais des interventions

Planifier l'activité de l'atelier et affecter le personnel aux postes de travail

Suivre la conformité réglementaire des véhicules et proposer des actions correctives

Identifier les besoins techniques et définir les interventions adaptées

Assurer le suivi des sous-traitants

Définir les besoins d'approvisionnement, équipements, matériels et consommables

Gérer la partie administrative liée à l'atelier

Sécurité, qualité et environnement (QHSE) :

Veiller au respect strict des consignes de sécurité, notamment lors du levage des véhicules

Appliquer et faire appliquer les réglementations et procédures en vigueur

Assurer la bonne gestion des déchets

Maîtriser les normes environnementales, de qualité, d'hygiène et de sécurité (QHSE)

Le profil recherché

Formation et expérience :

Formation en mécanique poids lourds / véhicules industriels ou équivalent

Expérience confirmée en maintenance de bus ou poids lourds, idéalement avec expérience d'encadrement ou de coordination

Compétences attendues :

Solides compétences techniques en mécanique poids lourds

Bonne maîtrise des systèmes de dépollution, notamment AdBlue

Capacité à planifier, organiser et prioriser

Aisance avec les outils informatiques et la gestion administrative

Capacité à estimer coûts, délais et ressources

Qualités personnelles :

Bon communicant, à l'aise avec les équipes et l'exploitation

Qualités managériales et sens des responsabilités

Rigueur, autonomie et sens de la sécurité

Capacité à gérer les tensions et à résoudre les conflits

Conditions et avantages

Rémunération : Taux horaire : 15,00 € à 16,83 € / heure

Heures supplémentaires payées, pour un total mensuel d'environ 169 heures

Contrat : CDI

Télétravail : non applicable

Localisation : Auch (32)

Prêt(e) à rejoindre l'aventure ?

Vous vous reconnaissez dans l'esprit du poste ? Postulez dès maintenant.

Et si certains critères ne correspondent pas parfaitement mais que vous vous projetez dans ce type d'environnement technique et managérial, n'hésitez pas à nous contacter. Votre potentiel nous intéresse.