

BOULIFA MOHAMED RABIE

+1 (819) 527-5877

boulifaarabiee@gmail.com <https://www.linkedin.com/in/rabie-boulifa-240975217/>

Canada, Québec

4e avenue 1135 J9p 1k1

Technicien mécanique Véhicule Lourd

Technicien mécanique poids lourds spécialisé en diagnostics, entretiens et réparations, après avoir occupé le poste de chef d'atelier mécanique poids lourds en Tunisie, j'ai délibérément choisi de changer de rôle pour devenir technicien mécanique poids lourds au Canada. Cette décision découle de mon désir de relever de nouveaux défis et de me spécialiser dans les véhicules américains, tout en capitalisant sur mes connaissances préalables des véhicules européens, capable de travailler dans des environnements variés et d'adapter mes compétences aux normes et aux technologies des véhicules lourds américains. Orienté client et relationnel, tout en respectant les directives techniques des fabricants. Motivé par les nouveaux défis et les innovations technologiques.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mécanicien Véhicule Lourd Janv 2024 – Présent

SML Équipement – Val-d'Or, QC, Canada

- Réparation mécanique et électronique des véhicules lourds, y compris les systèmes électriques et électroniques.
- Faire inspection PEP
- Entretien périodique tel que le changement d'huile, la lubrification et l'alignement des roues.
- Ajustement, réparation ou remplacement des pièces et composants des systèmes des camions lourds conformément aux normes américaines.
- Exécution de travaux de remise en état, de réparation et de remplacement des pièces défectueuses.
- Rédaction de rapports de réparation et de fiches techniques d'intervention.
- Intervention rapide pour minimiser l'immobilisation des camions.
- Maintien d'un environnement de travail propre et sécuritaire.
- Tenue de dossiers précis des travaux effectués.
- Formation continue pour rester à jour avec les nouvelles technologies et les normes américaines en vigueur.

Chef Atelier Mécanique IVECO Janv 2023 – Déc 2023

ITALCAR IVECO – Tunis, Tunisie

- Superviser et gérer les équipes de techniciens et de mécaniciens.
- Évaluer la progression et les performances.
- Résoudre les problèmes avec les techniciens.
- Utiliser les retours d'informations pour suivre au jour le jour l'efficacité de la production.
- Fixer les objectifs de production et organiser leur atteinte.
- Fournir un excellent service client et de résoudre les problèmes des clients rapidement et efficacement
- Des compétences avancées en informatique, notamment dans l'utilisation de logiciels de gestion de production.
- Gestion des données techniques.
- Suivre les en cours atelier.
- Gérer les priorités.
- Gestion de parc des camions.

- Assurer le contact avec les inspecteurs techniques des fournisseurs, répercuter les informations techniques en provenance des constructeurs et gérer les dossiers de garantie.
- Suives les entrées des camions et qualité de réparation.
- Maintenir la qualité des services.
- Faire la liaison entre la direction et les équipes productives.
- Gérer les tâches administratives et RH.
- Connaître et respecter les normes de sécurité en vigueur dans l'industrie mécanique, mettre en place des procédures de sécurité appropriées.
- Création les budgets annuels des services après-vente.
- Assurer les qualités d'atelier selon les normes des ISO.
- Évaluation des fournisseurs d'atelier.

Technicien mécanique Véhicule Lourd Janv 2020 – Déc 2022

ITALCAR IVECO – Tunis, Tunisie

Mécanicien véhicule lourd chez IVECO depuis le 07/09/2019 je pose les diagnostics de l'état des véhicules lourd et intervient pour le réparer avec des recherches sur dernières innovations technologiques et savoir utiliser mes efforts physiques avec intelligence. J'ai effectué les réparations en respectant scrupuleusement les indications techniques de la marque, capable de présenter une capacité d'adaptation aux différents concepts technologiques des marques européennes. J'ai bien maitrisé d'effectuer les taches des reparitions de manier professionnel.

- Effectuer les diagnostics mécanique et électronique (body computer, central moteur...) en utilisant les appareils diagnostics.
- Inspection des véhicules.
- Effectuer des opérations de l'entretien périodique tel que tels que : changement d'huile, lubrification, alignement des roues, etc.
- Travailler rapidement pour immobiliser le moins longtemps possible les camions.
- Rédiger des rapports de réparation, des fiches techniques d'intervention.
- Garder son environnement de travail propre et sécuritaire.
- Intervenir en cas de panne en atelier ou sur route.
- Diagnostic des pannes.
- Diagnostiquer et réparer les systèmes électriques et électroniques.
- Essayer les systèmes réparés et les régler selon les spécifications de bon fonctionnement du manufacturier.
- Ajuster, réparer ou remplacer les pièces et les composantes des systèmes des camions lourds, y compris les systèmes structurels, électriques et les systèmes de freinage.
- Régler, réparer ou remplacer les pièces et les composantes des systèmes des camions de transport routier, y compris le châssis, le cadre, la cabine, la carrosserie, le moteur et le groupe propulseur, le système de carburant, les freins à air, la direction et les systèmes hydrauliques, électriques et électroniques.
- Effectuer la réparation et l'entretien des véhicules lourds (moteur, transmission, électricité).
- Exécution des opérations de remise en état, réparation et remplacement des pièces défectueuses.
- Exécution des Révisions moteur CURRSOR & TECTORE (IVECO).
- Exécution des Révisions boîte vitesse.
- Effectuer toutes autres tâches connexes à ses fonctions.

EDUCATION

Licence applique en Génie Électrique (BAC+3) SEP 2013 - JUI 2016

Institut supérieure des études technologique NABEUL

Attestation de formation chaud-froid et plomberie JAN 2019 - FEV 2019

Centre formation smart ARIANA

LANGUES

Arabe : Langue Maternelle	Français : Très bien écrit et lu	Anglais : Niveau Moyen	Allemand : Débutant
------------------------------	-------------------------------------	---------------------------	------------------------

COMPÉTENCES

Compétences Techniques :

- Gestion des suivis de l'atelier et des équipes
- Maîtrise des appareils de diagnostic
- Connaissance des systèmes informatiques & électroniques
- Maîtrise des systèmes frigorifiques
- Programmation en langage C/C++
- Utilisation des différents logiciels (Microsoft Office, Incadia)
- Expérience avec Next Power Iveco

Compétences Relationnelles :

- Sens de la communication
- Leadership
- Respect des ordres hiérarchiques
- Capacité d'adaptation
- Travail d'équipe
- Autonomie