



**Société de Développement Local
« OUARZAZATE AMENAGEMENT » (SDL OA)**

AVIS DE RECRUTEMENT

1. Présentation des postes à pourvoir :

Dans le cadre du renforcement de son capital humain, la Société de Développement Local « OUARZAZATE AMENAGEMENT » procèdera au recrutement du profil spécifique suivant :

Poste	Domaine	Expérience	Nombre
Electricien de véhicule	Maintenance (BUS/MINI-BUS)	3 ans d'expériences	1

2. Principales missions du poste et conditions :

Le candidat est invité à consulter la fiche de poste ainsi que les conditions de candidature, sur le lien suivant : www.emploi-public.ma.

3. Dossier de candidature :

Le dossier de candidature est composé des pièces suivantes :

- Un Curriculum Vitae indiquant les compétences du candidat et fonctions occupées ;
- Une lettre de motivation ;
- Une copie du diplôme ;
- Une copie du permis de conduire ;
- Une copie des attestations justifiant l'expérience requise ;
- Une copie de la CIN.



4. Dépôt de candidature :

Le dossier de candidature doit être scanné sous format PDF et chargé dans le portail <https://depot.emploi-public.ma>, au plus tard le **25 Septembre 2025**.

(Tout dossier de candidature incomplet ou parvenu après le délai susmentionné ne sera pas pris en compte et ne fera pas l'objet de suite)



FICHE DE FONCTION : ÉLECTRICIEN VÉHICULES INDUSTRIELS (Bus et Minibus)

MISSIONS PRINCIPALES

Sous l'autorité du Chef d'Atelier, l'électricien(ne) est chargé(e) de diagnostiquer, entretenir, réparer et installer tous les systèmes électriques et électroniques des bus et minibus de la flotte. Il/elle garantit la sécurité, la fiabilité et la conformité des véhicules.

1. Diagnostic et Dépannage :

- Réaliser le diagnostic électronique (à l'aide de valises de diagnostic) pour identifier les pannes sur les différents calculateurs (moteur, freinage, boîte de vitesses, climatisation, portes, etc.) ;
- Intervenir sur les pannes électriques complexes : circuits de démarrage, charge batterie, alternateurs, démarreurs ;
- Diagnostiquer et réparer les défauts sur les systèmes d'éclairage (feux de position, stop, clignotants), les essuie-glaces, les ventilateurs et les accessoires.

2. Entretien et Réparation :

- Effectuer l'entretien préventif des systèmes électriques : contrôle des niveaux de batteries, nettoyage des connexions, inspection des faisceaux ;
- Remplacer les composants électriques et électroniques défectueux (capteurs, actionneurs, calculateurs, fusibles, relais) ;
- Réparer ou remplacer les faisceaux électriques endommagés ;
- Soudure de câbles et de connecteurs.

3. Installation et Montage :

- Installer et câbler des équipements supplémentaires : systèmes de vidéosurveillance (PVR), valideurs, équipements d'information voyageurs (afficheurs, annonces sonores), kits mains-libres ;
- Participer à la préparation et à la transformation de véhicules selon les spécifications clients.

4. Documentation et Conseil :

- Rédiger des rapports d'intervention détaillés sur le logiciel de GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur) ;
- Tenir à jour la documentation technique et les schémas électriques ;
- Formuler des préconisations pour améliorer la fiabilité des systèmes ;
- Former et conseiller les autres membres de l'équipe (mécaniciens, apprentis) sur les aspects électriques.





COMPÉTENCES REQUISES

1. Savoirs (Connaissances) :

- **Maîtrise approfondie de l'électricité et de l'électronique automobile (12/24V) ;**
- Connaissance des **systèmes embarqués** : bus CAN, LIN, etc ;
- Lecture impérative de **schémas électriques** ;
- Maîtrise des **outils de diagnostic** et des multimètres ;
- Connaissance des **règles de sécurité électrique** et des normes en vigueur ;
- Notions de mécanique générale pour une collaboration efficace avec les autres services.

Savoir-faire (Compétences techniques) :

- **Expertise en diagnostic de pannes complexes** et résolution de problèmes ;
- **Habilité manuelle** pour travailler sur des systèmes miniaturisés et dans des espaces restreints ;
- **Rigueur et méthode** pour suivre les procédures et garantir la qualité de la réparation ;
- **Sens de l'organisation** pour gérer les priorités et respecter les délais d'immobilisation des véhicules.

Savoir-être (Qualités personnelles) :

- **Autonomie et initiative**
- **Curiosité technologique** pour se former en continu sur les nouvelles technologies (véhicules électriques, hybrides, ADAS) ;
- **Rigueur et précision ;**
- **Sens du service** pour garantir la disponibilité des véhicules ;
- **Esprit d'équipe** et bonnes capacités de communication ;
- **Flexibilité** (possibilité d'astreinte ou d'intervention exceptionnelle).

CONDITIONS D'EXERCICE

- **Lieu** : Atelier de maintenance, parfois en dépannage sur route.
- **Horaires** : Généralement en journée selon les horaires d'atelier. Possibilité d'astreinte.
- **Environnement** :
 - Travail en atelier (bruit, poussière, hydrocarbures) ;
 - Manipulation de produits techniques (graisses, solvants) ;
 - Port d'Équipements de Protection Individuelle (EPI) obligatoire : chaussures de sécurité, lunettes, gants.





PROFIL RECHERCHÉ

- **Formation :**
 - **Niveau BAC Pro / BAC +2** en électricité ou électronique automobile ;
 - **Diplômes :** Diplôme professionnel en Maintenance des Véhicules Automobiles (option C Véhicules Industriels), BTS Maintenance des Véhicules (option C Véhicules Industriels).
- **Expérience :** Expérience significative requise en tant qu'électricien(ne) automobile, de préférence sur **poids lourds ou véhicules industriels**. L'expérience bus est un atout majeur.
- **Permis :** Permis B obligatoire.
- **Permis de conduire de la catégorie D** est un plus apprécié pour les essais routiers.

