

**Pôle Développement  
du Territoire**

**MECANICIEN POIDS LOURDS**

**Numéro de poste :**

PARC/52

**Fiche métier :** Mécanicien

**Service :** Coordination des Unités Territoriales et du Parc

**Direction :** Direction des Routes et du Patrimoine

**Localisation :** Atelier de Golbey

**Filière :** Technique

**Catégorie :** C

**Cadre d'emplois :** Adjoint technique territorial

**Grades possibles :**

**Maximum :** Agent de maîtrise principal

**Minimum :** Adjoint technique territorial

**NBI :**  OUI  NON

**MISSIONS**

- Réaliser l'entretien du parc automobile
- Maintenir les véhicules automobiles, les matériels et l'outillage dans leur état d'origine, en accord avec l'homologation des constructeurs et les règles de sécurité et de protection de l'environnement.

**ACTIVITES**

- **Activités principales :**
  - Essayer et diagnostiquer les pannes.
  - Réaliser l'entretien courant du moteur et la réparation des organes mécaniques du véhicule type PL (de façon préventive et curative).
  - Intervenir sur les différents équipements du véhicule (hydraulique, pneumatique, mécanique, électrique, etc.)
  - Dépanner sur route ou localement
  - Entretenir le local et l'outillage.
  - Participer au tri sélectif des déchets de l'atelier.
  - Suivre et mettre à jour la documentation technique
  - Effectuer les réparations et maintenances des autres catégories de véhicules et engins suivant la charge du planning de travail.
- **Activités spécifiques :**
  - Entretenir et maintenir en état le matériel VH.
  - Fabriquer des outils spécifiques ou des pièces mécano-soudées.
  - Assurer le tutorat des stagiaires.
  - Convoyer des véhicules.
  - Assister et conseiller pour le renouvellement des véhicules.
  - Intervenir au titre de la viabilité hivernale (dépannage et déneigement)
  - Participer aux interventions en temps de crise (accidents, événements climatiques)

**DIPLOMES/QUALIFICATIONS NECESSAIRES**

- **Titre :** Mécanicien
- **Niveau :** CAP, BEP/CFPA ou bac professionnel

### LEGENDE DES NIVEAUX DE COMPETENCES

#### 1 : Niveau de base du domaine

⇒ connaître

#### 2 : Niveau de professionnalisme

⇒ comprendre, être  
opérationnel

#### 3 : Niveau de maîtrise ou d'expertise

⇒ pratiquer, diagnostiquer,  
proposer des actions...

#### 4 : Niveau d'analyse ou de stratégie

⇒ faire évoluer, enseigner,  
gérer des situations complexes

COMPETENCES REQUISES	NIVEAUX			
	SAVOIR			
	1	2	3	4
• Règle d'hygiène et de sécurité dans un atelier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Règlements du contrôle technique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Principes de la maintenance assistée par ordinateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Maîtrise de l'outil informatique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Méthodes et techniques de diagnostic	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Outils de gestion du temps.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Documentation technique et réglementaire (carnet de bord, bon de travaux, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Contrôle technique des véhicules, des matériels	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Systèmes mécaniques (suspension, freins, injection essence et diesel, électronique, etc.).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Principes élémentaires de physique (électricité, hydraulique, pneumatique, etc.), et de mécanique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Technologies des véhicules et des systèmes (ABS, airbag, etc)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Notion de la commande publique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SAVOIR FAIRE			
	1	2	3	4
• Exploiter un logiciel de parc automobile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Elaborer une démarche de diagnostic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Utiliser les appareils de contrôle.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Améliorer et adapter les outils et le matériel aux activités spécifiques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Identifier le type de véhicule et ses caractéristiques techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Effectuer les réglages du moteur, des organes mécaniques et des différents systèmes équipant les véhicules et matériels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Faire fonctionner les équipements d'atelier : treuil, pont roulant, outillage, etc...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Réparer un élément mécanique.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Déterminer les besoins en pièces de rechange avec une documentation technique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Assurer la maintenance courante de l'outillage et du matériel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Réaliser des essais et conduire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Savoir prendre des initiatives.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Assurer le compagnonnage, transmettre son savoir.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SAVOIR ÊTRE			
• Conscientieux				
• Rigoureux				
• Rapide et disponible				
• Polyvalent				
• Présentation réglementaire et soignée				
• Discret				
• Organisé				
• Réactif				
• Ponctuel				
• Savoir s'intégrer dans une équipe				

## CONDITIONS DE TRAVAIL

### TEMPS DE TRAVAIL

- **Quotité : 100 %**
- **Disponibilité horaire importante :**  OUI  NON
- **Modalités particulières de temps de travail**  
 Astreintes  Horaires décalés  Travail le week-end  Travail de nuit

### CARACTERISTIQUES RELATIONNELLES

- Travail seul  Travail en équipe  Travail au contact du public

### DEPLACEMENTS

- **Déplacements :**  Occasionnel  Intermittent  Fréquent  Permanent
- **Permis de conduire :**  A  B  C  D  EB  EC  ED

### AUTORISATIONS - HABILITATIONS

OUI  NON

**Si oui, lesquelles : autorisations**

- Microtracteur tondeuse  Tondeuse 4x4 « Reform »  Balayeuse aspiratrice  Tracteur faucheur  
 Engin de chargement < 4,5 T  Engin de chargement > 4,5 T  Mini-Pelle jusqu'à 6T,  Pont roulant  
 Cylindre à conducteur porté < 2,5T,  Compacteur > 2,5 T,  Chariot élévateur de chantier,  
 Engins de viabilité hivernale,  Grue auxiliaire de levage,  Chariot élévateur, nacelle

**Habilitations :**  électricien  Non électricien

### EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

OUI  NON

**Si oui, lesquels :**



lunettes  
de protection



casque



protections



masque  
de soudure



gants



vêtements



masques



harnais



chaussures,

Autre :

### EXIGENCES LIEES AU POSTE

Respect des consignes de sécurité, des formations techniques obligatoires et des normes qualité.

Travail en milieux potentiellement insalubres, poussiéreux, bruyants et odorants, avec utilisation régulière de produits solvants ou à base d'hydrocarbures.

Relations avec le magasin et autres services internes.

Relations permanentes avec les agents de la collectivité susceptibles d'apporter un véhicule ou un matériel à réparer ou à entretenir.

#### RESPONSABLE PARCOURS PROFESSIONNELS DRH

**Nom :** Valérie VILLAUME  
☎ : 03.29.29.88.87  
✉ : [villaume@vosges.fr](mailto:villaume@vosges.fr)

#### PERSONNE A CONTACTER POUR INFORMATION COMPLEMENTAIRE

**Nom :** Jean-Paul ROUHIER  
☎ : 06.12.92.99.55.  
✉ : [jprouhier@vosges.fr](mailto:jprouhier@vosges.fr)

#### DATE LIMITE DE DEPOT DE CANDIDATURE

23 Novembre 2017