

**DIRIZZIONI GHJINARALI AGHJUNTA DI I U PATRIMONI U
DI A CULLETTIVITÀ, DI I MEZI È DI A CUMANDA PUBLICA
DIRECTION GENERALE ADJOINTE DU PATRIMOINE DE LA
COLLECTIVITE, DES MOYENS ET DE LA COMMANDE PUBLIQUE**

**DIREZIONE DI A GESTIONE DI I MEZI RUTULANTI
DIRECTION DE LA GESTION DES MOYENS ROULANTS
DIREZIONE AGHJUNTA DI A GESTIONE DI I MEZI RUTULANTI
CISMONTE
DIRECTION ADJOINTE DE LA GESTION DES MOYENS ROULANTS
CISMONTE**

**Miccanicu da camìu
Mécanicien(ne) Poids-Lourds**

Cadres d'emplois :
Adjointes Techniques Territoriales
Grade:
Adjoint Technique
Catégorie C – Filière **Technique**

I/ DIFINIZIONI DI U POSTU (ROLLU È MISSIONI) / DEFINITION DU POSTE

Placé(e) sous l'autorité du (de la) chef(fe) d'atelier, son rôle est d'effectuer des interventions de réparations mécaniques dans le cadre de la maintenance préventive et curative des véhicules de type poids lourds, en respectant les délais établis par le (la) chef(fe) d'atelier en référence aux temps constructeurs.

Le poste est basé à Biguglia.

II/ ATTIVITÀ PRINCIPALI / ACTIVITES PRINCIPALES

**Entretenir couramment les moteurs et des organes mécaniques des véhicules
Réceptionner les véhicules
Intervenir sur les véhicules, leurs équipements et matériels annexes
Effectuer des dépannages
Sécuriser, utiliser et entretenir des outillages
Contrôler les véhicules**

III/ CUNNISCENZI È CAPACITÀ RICHIESTI / CONNAISSANCES ET CAPACITES REQUISES

Sapè fà / Savoir - faire :

Entretenir couramment les moteurs et des organes mécaniques des véhicules

- Elaborer une démarche de diagnostic (avec ou sans outils de diagnostic), recherche des pannes, interprétation des résultats et proposition du choix de la réparation.

Entretenir couramment les moteurs et des organes mécaniques des véhicules

- Identifier le type de véhicule et ses caractéristiques techniques, lire un schéma (mécanique, électrique et hydraulique),
- Effectuer les réglages du moteur, des organes mécaniques et des différents systèmes équipant un véhicule et/ou engin.

Réceptionner les véhicules

Intervenir sur les véhicules, leurs équipements et matériels annexes

- Intervenir sur les différents systèmes et circuits véhicules : Faire fonctionner les équipements de l'atelier (treuil, pont, banc de freinage, outillage, équipements, etc.)
- Intervenir sur les embrayages, boîtes de vitesse, transmissions, suspensions, trains avant et arrière, freinage, moteurs, pneumatiques, etc.
- Intervenir sur les différents équipements du véhicule (hydraulique, pneumatique, mécanique, électrique, etc.)
- Intervenir sur différents matériels de viabilité hivernale, chargeurs, épareuses, etc.

Effectuer des dépannages

- Effectuer des dépannages extérieurs : Intervenir sur des sites extérieurs (dépannage, convoyage, etc.)

Sécuriser, utiliser et entretenir des outillages

- Assurer la maintenance courante de l'outillage et du matériel,
- Modifier un équipement pour l'adapter à des contraintes particulières,
- Lire, comprendre et appliquer des consignes de sécurité.

Contrôler les véhicules :

- Contrôler le travail effectué (autocontrôle),
- Réaliser des essais et conduire des véhicules,
- Préparer les poids lourds pour le passage au service des mines, en procédant à un examen visuel, aux réglages et différents contrôles

Attività sicundarie / Activités secondaires :

Astreintes mécaniques selon les nécessités opérationnelles

Conduire des engins (chargeuse, chariot élévateur)

Entretenir couramment l'atelier et le matériel d'atelier

Participer à la gestion de stocks en relation avec le (la) Référent(e) concerné (e) et le (la) magasinier(e).

S'inscrire dans une démarche de formation et maintien des connaissances.

Sapè / Savoirs :

Posséder les qualifications requises en mécanique P.L. (CAP, BEP ou Bac Pro, spécialisation P.L.)

Expériences professionnelles

Bonne connaissance en électronique

Préparer la commande de pièces

Renseigner les diverses feuilles journalières de travail

Fonctionnement des différents types d'appareillages électroniques de mesure.

Savoir-faire en matière de diagnostic des pannes sur flotte P.L., en matière d'entretien courant du moteur et des organes mécaniques du P.L.

Connaissances du système électrique et hydraulique et des documentations techniques et norme de schématisation.

Connaissance des différents types d'outillage et produits d'entretien
Connaissance de l'outil informatique
Règles d'hygiène et de sécurité dans un atelier

Spécificités nécessaires a l'exercice de la fonction :

Permis de conduire Poids Lourds, habilitation CACES (R.389, R.380, R.372 cat.4, cat. 9 et cat.10)

Accréditation : fluides frigorigènes automobile catégorie V

Sapè essa / Savoir-être :

Etre responsable dans l'utilisation du matériel et respectueux des règles de sécurité

Adaptabilité, esprit d'équipe, réactivité, sens de l'initiative et de l'organisation

Sens relationnel

Respect des procédures hiérarchiques

Courtoisie, rigueur, autonomie.

IV/ RILAZIONI / RELATIONS

L'agent est placé(e) sous l'autorité du (de la) responsable de l'atelier.

Le (la) mécanicien(ne) est en relation directe avec l'ensemble des autres mécaniciens de l'atelier.

Echanges avec le service de la coordination Technique et l'atelier P.L.

V/ CUNDIZIONI D'ASARCIZIU / CONDITIONS D'EXERCICE

L'agent intervient au sein de l'atelier des poids lourds avec des horaires réguliers.

VI/ AUTUNUMIA È RISPUNABILITÀ / AUTONOMIE ET RESPONSABILITÉ

Autonomie dans l'organisation du travail

Mission définie et évaluée par le (la) supérieur(e) hiérarchique