

## OFFRE D'EMPLOI

EPIC U CAMINU DI FERRU DI A CORSICA – CHEMIN DE FER DE LA CORSE  
**Opérateur Maintenance Electrique pneumatique et frein**

**Affectation géographique :** Casamozza

**Collège :** Exécution

**Rattachement hiérarchique :** Chef de l'unité électrique et système de freinage

**Qualif :** B/C

**Service :** Matériel

### MISSIONI / MISSIONS

Effectuer tous travaux d'entretiens, programmés ou non, de maintenance préventive et / ou curative et de dépannage afin de maintenir en condition opérationnelle et sécuritaire tous les matériels roulants nécessaires au bon fonctionnement des Chemins de Fer de la Corse dans le but de contribuer au maintien d'un service public optimal.

### ATTIVITÀ PRINCIPALI / ACTIVITES PRINCIPALES

\* Fiche de poste non exhaustive et susceptible de modification en fonction de l'évolution des besoins de l'entreprise, des techniques et/ou des caractéristiques du poste.

#### **Liste des travaux du poste à effectuer en fosse, à l'intérieur des engins ou en poste de travail.**

- Desserrages, resserrages de tous les assemblages boulonnés permettant les remplacements d'organes.

#### **Vérifications de fonctionnement, contrôles, nettoyages et requalifications de tous les groupes d'organes suivants :**

- **Organes de production d'air :** (compresseurs, tuyauteries, réfrigérants valves de sécurité, assécheurs, Automatismes de commandes et de régulations)
- **Organes de freinage :** (manipulateurs, relais pneumatique, électrovalves, manomètres, indicateurs, patins électromagnétiques, automatismes de commandes, essais de freins).
- **Organes de production d'électricité** (générateurs, redresseurs, batteries, chargeurs de batteries, automatismes de commandes).
- **Organes de contrôle et de commande** (appareils de mesure, relais, commutateurs, manipulateurs, électrovalves, manostats, thermostats, IHM, pupitres, disjoncteurs et disrupteurs, sectionneurs, contrôleurs de tensions, automatismes de commandes)
- **Organes d'indications et d'enregistrement de la vitesse et des paramètres de conduite :** (transmetteurs, enregistreurs, indicateurs, automatismes de commandes).
- **Organes de chauffage climatisation :** (groupes climatisation, chauffages rayonnants, extracteurs d'air, automatismes de commandes.)
- **Organes de sécurité :** (VACMA, DAAT, asservissement traction freinage, anti-enrayage, détection et extinction incendie, boucles de sécurité, dispositifs signal d'alarme).
- **Portes d'accès voyageurs :** (blocs portes, motorisations, verrouillages, avertisseurs de fermetures, commandes de fermetures, automatismes de commandes).
- **Suspensions :** (valves de commandes, valves de pesée, automatismes de commandes).
- **Affichage infos voyageurs et interphonie :** (combinés interphones, afficheurs voyageurs, demandes d'arrêts, automatismes de commandes).
- **Commande traction (moteurs/BV) :** (calculateurs, manipulateurs, automatismes de commandes).
- **Refroidissement organes de traction :** (sondes, boîtiers de régulation, automatismes de commandes).

- **Régulation des pompes et moteurs hydrauliques** : (sondes, organes et automatismes de commandes).
- **Module toilettes** : (sondes, boîtiers de commande, électrovalves, automatismes de commandes).
- **Éclairage et signalisation** : (boîtiers de commande, relais, néons, ballasts, phares LED, automatismes.)

Câblots de commandes, demi-accouplements pneumatiques, avertisseurs, graisseurs de boudins, sablières, essuie-glace, lave-glace, désembuage, pompes de gavage carburant, prises d'alimentation voyageurs, prises UM, prises pré conditionnement, démarreurs, câblages, connexions

### **CUNNISCENZE E CAPACITA RICHIESTE / CONNAISSANCES ET CAPACITES REQUISES**

- Être en mesure d'utiliser tous les gros outillages (Ponts roulants, chariots de manutention, perceuses, clés à choc, nettoyeur haute pression, nacelles, colonnes de levage)
- Être en mesure d'utiliser tous les appareils et outillages spécifiques aux travaux d'électricité, de frein, et de mesure.
- Savoir interpréter et exploiter un schéma électrique
- Être en mesure de réaliser des diagnostics avec les outils informatiques (PC Diag, logiciels)
- Être en mesure de pouvoir corriger tous les dysfonctionnements électriques et automatismes

### **SAPE ESSA / SAVOIR-ETRE :**

- Respect des procédures
- Ponctualité
- Respect des délais
- Autonomie
- Polyvalence
- Prise d'initiatives
- Rigueur
- Curiosité
- Précision
- Disponibilité
- Connaissances des nouvelles technologies

### **PARTICULARITÀ / PARTICULARITES**

- Poste à la journée ou en 2/8 en équipe ou seul.
- Peut être amené à travailler le samedi, dimanche et jours fériés
- Peut renforcer les autres sections.
- Participe à l'astreinte niveau 3.
- Peut être amené à intervenir sur tous les sites de maintenance et en ligne.

### **FURMAZIONE / FORMATIONS**

Titulaire d'un diplôme technique dans les domaines de l'électromécanique, électrotechnique (Bac technologique ou Bac Professionnel)

## POUR DÉPOSER VOTRE CANDIDATURE

Adressez votre CV accompagné d'une lettre de motivation et copie des diplômes **impérativement et uniquement sous pli postal fermé, en lettre recommandée avec accusé de réception** avec mention « Recrutement » à :

**Monsieur le Directeur de l'EPIC du Chemin de Fer de la Corse**  
20 place de la gare – BP 237 – 20294 BASTIA Cedex

**Date limite de réception des candidatures :**  
**19/04/2024 (cachet de la poste faisant foi)**

*Date de publication le 27/03/2024*