

Appel à candidatures

Mobilité interne Ouvrier Professionnel Maintenance voie et téléphérique - (F/H) CDI

CONTEXTE

RATP Dev assure l'exploitation et la maintenance du réseau Bibus de transports publics de Brest métropole. Le réseau compte 1 ligne de tramway, 23 lignes de bus, 10 lignes à la demande, 29 lignes scolaires, 1 téléphérique, assure un service de location de vélos et un service de transport pour les personnes à mobilité réduite. Une deuxième ligne de tramway et une première ligne de BHNS sont prévues dans les années à venir. L'entreprise emploie 490 collaborateurs, dont 355 conducteurs et 60 agents de maintenances.

✓ PRINCIPALES MISSIONS :

Elle/il est chargé(e) de la maintenance préventive, corrective & améliorative des infrastructures voie du tramway, des équipements industriels & téléphérique selon le plan de maintenance établi par le délégataire

➤ Maintenir les équipements infrastructure voie et LAC du tramway

- Appareil de dilatation du pont de recouvrance, appareil de voie, rail, LAC

➤ Maintenir les sous-ensembles constitutifs du Téléphérique

➤ Maintenir les équipements industriels

- Machine à laver, machine de distribution de sable...

➤ Établir un diagnostic de panne

➤ Proposer des solutions techniques en respectant la sécurité

➤ Participer au développement de l'amélioration continue des pratiques

✓ COMPÉTENCES ET SAVOIR ÊTRE :

- Connaissances solide en mécanique générale
- Bon niveau en soudure notamment sur les nuances d'acier
- Connaissances en hydraulique
- Maîtrise de l'outil informatique : Microsoft Office, GMAO...

✓ QUALITES REQUISES ET SAVOIR FAIRE :

- Esprit logique et d'analyse, rigoureux, travail en équipe

✓ EXPÉRIENCE : Minimum 5 ans dans le milieu industriel.

✓ LOCALISATION : Poste basé dans le Finistère, à Brest (29) / temps plein

✓ RÉMUNÉRATION : selon profil

DÉPÔT DES CANDIDATURES (CV et Lettre de Motivation) pour le 15 mars 2020 au plus tard.

- À l'attention de Monsieur Yann MARTINEZ DRH par mail : rh@bibus.fr

Seules les candidatures transmises par mail sur l'adresse ci-dessus seront prises en compte
