



Programmeur signalisation lumineuse (F/H)

Catégorie C

Employeur : RENNES METROPOLE

Direction :

Direction de la Voirie

Effectif : 487

Leur raison d'être : Direction mutualisée (Ville de Rennes et Rennes Métropole), avec des services centraux et des Plateformes de Voirie, elle assure l'aménagement et l'entretien de la voirie et de ses équipements : voirie, ouvrages d'art, éclairage public, signalisation, régulation de trafic, stationnement payant, propreté, logistique événementielle....

Le sens de ce poste :

Le programmeur a pour charge l'exploitation, la maintenance, l'entretien et la rénovation des carrefours à feux.

Environnement et conditions de travail :

Horaires : Temps complet - 37 H 30/semaine avec 15 j de RTT

Lieu de travail : Centre technique municipal- 40 rue Jean-Marie Huchet à Rennes

Matériel(s) à disposition : téléphone, véhicule, dotation vestimentaire spécifique et EPI

Missions de suppléance : Continuité de service à assurer au sein du service avec les 2 autres programmeurs et l'équipe support

Télétravail : NON

Service :

DVGTS

L'équipe : Le service assure la gestion du Poste central de régulation du trafic routier et la maintenance de ses équipements; il réalise des comptages routiers, des mesures de vitesse et gère des stations de comptage fixes et des Panneaux à Message Variable; Il réalise des études liées à la régulation du trafic et aux évolutions des plans de circulation; Il suit l'accidentologie et contribue à l'amélioration de la sécurité routière sur la Métropole; Il est chargé de la maintenance des systèmes de contrôle d'accès aux secteurs piétonniers et de la gestion technique du stationnement payant sur voirie à Rennes. Il instruit les demandes de droits de stationnement et les demandes de déménagement

Effectif Service : 53

Autres : Astreinte de sécurité pour les installations de signalisation lumineuse - Manutentions de charge - Travail en extérieur et en hauteur. Dans le cadre de la réorganisation de l'unité trafic en cours, une adaptation des missions pourrait être envisagée.

Éléments de statut:

Cadre d'emploi : Adjoint technique

Parcours : P 3.

N° du poste : 00295

Date de mise à jour de la fiche de poste : décembre 2021

Éléments complémentaires de rémunération : Indemnité
astreinte et paiement HS

Vos 3 principales missions :

1-Assurer l'exploitation des installations de signalisation lumineuse

Création et modification des programmes des équipements.

Réalisation des manœuvres de consignation / déconsignation pour les intervenants.

Réalisation des mises en service de contrôleurs : contrôle de la programmation, du raccordement au PC et mise en service.

2-Assurer la maintenance préventive et curative des installations de signalisation lumineuse

*Maintenance préventive :

Réalisation des contrôles périodiques et systématiques

des installations de signalisation lumineuse.

Contrôler la programmation et le bon fonctionnement des équipements.

Alerter le responsable d'unité sur les besoins de rénovation.

* Maintenance curative :

Réalisation du diagnostic et du dépannage.

Remplacement et/ou remise en état de l'ensemble de l'armoire de commande.

Remplacement et/ou réparation des cartes électroniques.

Mise en sécurité, réparation et/ou remise en état des modules de visualisation électronique.

3-Réaliser des petits travaux de maintenance et de rénovation

Remplacement des équipements vétustes.

Pose et raccordement des équipements électriques.

Compétences

Les compétences relationnelles :

- Capacité et aptitude à travailler en binôme
- Esprit d'équipe
- Sens du service public

Les compétences nécessaires pour la prise de poste :

- Connaissances en électronique, en électrotechnique
- Connaissances des réglementations relatives au métier
- Maîtrise de la programmation des contrôleurs de feux
- Permis VL
- Aptitude au travail en hauteur et aux travaux sous tension
- Aptitude au port de charges lourdes et goût pour le travail en extérieur
- Disponibilité
- Autonomie, rigueur et méthode

Les compétences pouvant être acquises une fois en poste :

- Outils informatiques I