



Agent de maintenance Signalisation Lumineuse Tricolore (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....

Service :

Gestion Trafic et Sécurité

L'équipe : Le service instruit les demandes d'occupation du domaine public sur le territoire de la Ville de Rennes; Il gère les ouvrages d'art à l'échelle métropolitaine; Il 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 : 55

Le sens de ce poste :

L'agent de maintenance assure la maintenance, l'entretien et la rénovation des équipements liés à la régulation du trafic routier .

Environnement et conditions de travail :

Horaires : 37 H 30 avec 15 j de RTT – 8h00-11h45 / 12h45-16h30

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 de l'équipe maintenance

Télétravail : Non

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.

Éléments complémentaires de rémunération : Indemnité astreinte et paiement HS

N° du poste : Numéro du poste

Date de mise à jour de la fiche de poste : Juillet 2025

Verso >

Vos 3 principales missions :

1-Assurer la maintenance des installations de signalisation lumineuse (40%)

- Contrôler le fonctionnement des installations (feux, signaux sonores, boucles micro, macro et comptages, ...)
- Effectuer le remplacement des sources lumineuses et des appareillages.
- Effectuer le diagnostic, le dépannage et remplacer les éléments défectueux ou détériorés.
- Assurer la maintenance curative des installations
- Entretien du matériel

2-Exploitation et petits travaux sur les installations de signalisation lumineuse (40%)

- Consignation/déconsignation pour les intervenants
- Mises en service et mesures nécessaires sur les installations, programmation des dispositifs sonores pour malvoyants
- Alerter le responsable d'unité sur les besoins de rénovation.
- Exploitation des installations de comptage fixes et des PMV
- Réalisation de comptages temporaires
- Exploitation des radars pédagogiques

3-Rendre compte de l'activité et de la modification du patrimoine (20%)

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 et en automatisme
- Connaissances des réglementations relatives au métier
- Permis VL
- Aptitude au travail en hauteur et habilitation électrique BR/BC
- Aptitude au port de charges lourdes
- Disponibilité
- Autonomie, rigueur et méthode
- Gout pour le travail en extérieur

Les compétences pouvant être acquises une fois en poste :

- Outils informatiques métier I