



Référent données mobilité et responsable études (F/H)

Catégorie A

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 est chargée de l'aménagement et de l'entretien de la voirie et de ses équipements: voirie, ouvrages d'art, éclairage public, signalisation, régulation de trafic, stationnement payant...

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 : 53

Vos principales missions :

1-Référent Données de mobilité

- Référent data de la donnée et de ses usages de la Direction de la Voirie,
- Assurer l'intégration de données externes en particulier FCD,
- Piloter les démarches partenariales d'échange de données DIRO, CEREMA, CITEDIA, AIRBREIZH,...

Le sens de ce poste :

La/le responsable études Signalisation Lumineuse Tricolore (SLT) assure l'exploitation des données d'ingénierie de trafic de l'extraction jusqu'à la diffusion de celles-ci. Elle/Il est le référent·e "données" de la direction de la voirie. De plus, il encadre l'équipe études.

2-Exploitation des données d'ingénierie du trafic

- Extraire les données nécessaires à l'analyse (base de données du PCRT, API...),
- Analyser, structurer et communiquer les résultats,
- Maitriser la qualité des données tout au long de leur traitement.

3- Management de l'équipe études

- Organisation, pilotage, coordination et animation des équipes,
- Gestion des plans de charge, des procédures, des outils métiers,
- Reporting auprès du responsable d'Unité,
- Veille technologique (outil de data science) et réglementaire

Compétences

Les compétences relationnelles :

- Sens des responsabilités et du travail en équipe
- Capacité d'initiative et de propositions
- Rigueur, ordre et méthode

Les compétences nécessaires pour la prise de poste :

- Expertise en gestion de données de mobilité
- Connaissances de la réglementation sur la protection de la donnée et en cyber sécurité

Les compétences pouvant être acquises une fois en poste :

Environnement et conditions de travail :

Horaires : Travail du lundi au vendredi avec une plage de présence minimum de 9h00 -12h00 et 14h00-16h30, Cycle dérogatoire de 5 jours de 9h00 ouvrant droit à 23 jours de RTT

Lieu de travail : Rennes, 71 Rue Dupont des Loges

Matériel(s) à disposition : PC portable, téléphone portable

Missions de suppléance : Continuité de service à assurer avec le Responsable de l'unité et le responsable du PCRT ainsi que sur les missions de programmation générale et de coordination des travaux, participation astreinte EP/SL

Télétravail : Oui

Autres : Permis B

Éléments de statut :

Cadre d'emploi : Ingénieur

Parcours : P2

Éléments complémentaires de rémunération : IFSE liée au poste, tickets restaurant, plan de déplacement des agents, participations mutuelle et prévoyance, CNAS

N° du poste :

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