

Rennes Métropole recrute

ingénieur.e chargé.e d'études mobilité et transports collectifs

Référence : JBP/PISU/DMT/SRT/ING1 - Annonce publiée le 13/12/2018

Direction de la Mobilité et des Transports - Service Réseaux de Transport

Catégorie : A Cadre d'emploi : Ingénieurs Filière : Technique

 **Date limite de candidature le 18/01/2019**



Missions : Sous l'autorité de la responsable du Service Réseaux de Transports, vous participez aux différentes études d'opportunité d'évolution des services de mobilité, notamment du réseau de transports collectifs sur le territoire et sur le pays de Rennes (construction d'offres de transports en commun monomodale et intermodale, SIG, analyse de données de modélisation). Vous définissez ainsi les tracés de lignes de transports en commun, les modes et les niveaux d'offre associés. Vous analysez les mutualisations d'offres possibles (transports en commun régionaux, interurbains et urbains, le covoiturage, voire avec les offres privées sur la métropole ou son bassin de mobilité). Vous intégrez la problématique tarification multimodale dans la construction des offres. Vous suivez les innovations mobilité en participant aux appels à projets (État, ADEME), aux expérimentations de l'évènement "InOut" en lien avec les entreprises de la mobilité et du numérique, et au suivi du projet "Mobility as A Service" (MAAS), avec le développement de l'appli STAR, pour intégrer la fonction de paiement en ligne et étudier l'intégration de nouveaux services de mobilité.

Compétences attendues : Vous maîtrisez les données du réseau de transport et les connaissances techniques liées à l'exploitation de lignes de bus, l'approche marketing de l'offre et de la demande de mobilité. Vous connaissez les contraintes et enjeux liés à l'exploitation d'un réseau de transports collectifs, à la gestion de la voirie et de la circulation. Vous savez travailler en mode projet en transversalité. La connaissance d'outils SIG et/ou de modélisation de trafic sera appréciée.



Conditions de recrutement : poste ouvert aux agents titulaires du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux par voie de mutation ou de détachement, aux lauréats de concours ainsi qu'aux candidats reconnus travailleurs

handicapés dans les conditions prévues par l'article 38 de la loi 84-53 du 26/01/84. poste ouvert aux agents titulaires du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux, aux lauréats de concours ou de l'examen professionnel et aux contractuels remplissant les conditions en interne.

✉ Contacts :

...sur internet : Adressez CV et lettre de candidature avant le 18/01/2019, sous réf. : JBP/PISU/DMT/SRT/ING1 en cliquant sur le bouton "Postuler" ou si besoin par courrier "Direction des Ressources humaines - Mission Recrutement - CS 63126- 35031 RENNES Cedex".