

FICHE DE POSTE

Intitulé du Poste	Ingénieur Chargé de la Modélisation de Transport et de l'Observatoire de la Mobilité
Nombre	Un (1) Poste
Activités et tâches principales	<p>L'ingénieur chargé de la modélisation de Transport et de l'observatoire de la mobilité a pour mission de collecter, analyser et interpréter les données relatives à la mobilité urbaine en vue de participer au développement du volet numérique et digital du Plan de Mobilité Urbaine Durable (PMUD) au sein de RRM. Ses principales activités consisteront en :</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurer la maintenance et la pérennité de l'utilisation du modèle de mobilité multimodal Accompagner la mise en œuvre de l'Observatoire de mobilité Accompagner la mise en œuvre du schéma directeur de mobilité en coordination avec l'ensemble des parties prenantes Impliquer le réseau d'acteurs et les groupes du travail dans la collecte et l'analyse des données relatives à la mobilité Assurer l'interface avec la Direction des Systèmes d'Information (DSI) pour la maintenance des outils numériques (modèle, observatoire, plateforme, ...) Participer à l'élaboration de rapports annuels sur la mobilité urbaine Accompagner la mise en place d'un SIG au sein de RRM à partir des données issues des études Mise en place de procédures pour l'alimentation et la gestion de bases de données relative à la mobilité Assurer le suivi des tendances du marché dans le domaine de la mobilité, identifier les besoins des utilisateurs, et anticiper les évolutions technologiques et réglementaires afin de développer des solutions de mobilité efficaces Assurer le reporting
Qualification & Compétences	<ul style="list-style-type: none"> Maitrise des outils de modélisation de trafic Maitrise des outils et logiciels de SIG (QGIS, ArcGIS ou autres) Maitrise des outils BIM Maîtrise des traitements de bases de données Maitrise des outils d'élaboration de Dashboard (Data Studio Google, Business Intelligence de Microsoft), et de programmation. Une appétence ou des compétences en big data, IA et/ou systèmes de données liées aux mobilités (exploitation, billettique, ...) est un plus Compétences en gestion de projet et en coordination
Formation	<ul style="list-style-type: none"> Ingénieur d'état en Génie Civil
Expérience	<ul style="list-style-type: none"> Une expérience professionnelle minimale de 2 ans dans le domaine d'étude de planification de mobilité urbaine
Type de contrat	<ul style="list-style-type: none"> CDI

