



Responsable de la Division Technique et Géomatique (H/F)

Cadre d'emplois des Techniciens et des Techniciens Principaux Territoriaux

Marseille, ville d'arts et d'histoire, 1er Port de France, labellisée French Tech s'engage dans une nouvelle dynamique de développement social, économique, environnemental, d'offre culturelle et s'inscrit dans la révolution numérique au service de la mutation urbaine ainsi que dans une démarche de proximité pour promouvoir le bien vivre ensemble.

Au sein du Pôle Mobilité de la Direction de l'Espace Public et de la Mobilité, dont la mission dépend fonctionnellement de la Direction Générale Adjointe Ville plus Verte et plus Durable (DGAVD), vous êtes chargé(e) de piloter, au sein du Service des Etudes des Mobilités de la Ville de Marseille, la Division Technique et Géomatique. Le champ de cette division regroupe l'analyse des projets d'aménagement de voirie et l'élaboration des prescriptions fonctionnelles sur le volet mobilité, le référencement géographique (SIG) des données de mobilité (cartographie des typologies de stationnement, etc.), la structuration des numéros dans les voies, l'élaboration des plans et des enquêtes terrains nécessaires à l'activité.

Contexte

La Direction de l'Espace Public et de la Mobilité met en œuvre les priorités de la Ville de Marseille pour permettre à ses habitants et à ses usagers d'évoluer dans un cadre de vie apaisé, confortable, convivial, inclusif et adapté aux plus hautes exigences environnementales.

Son ambition est de donner envie de pratiquer la ville et d'en profiter à partir d'une offre d'espaces publics fonctionnels, propres, accessibles, qualitatifs et partagés sereinement entre tous les usages.

Au cœur des enjeux urbains et de la transition écologique, la politique de mobilité urbaine de la municipalité est conduite par cette direction en coordination avec la Métropole Aix-Marseille Provence en matière notamment de la réglementation de la circulation et du stationnement, la définition des prescriptions liées à la mobilité dans les projets d'aménagement de l'espace public, la gestion du stationnement payant en voirie, la gestion des opérateurs de mobilités, la promotion des mobilités douces et à faibles émissions, ainsi que les innovations permettant un meilleur partage de l'espace public en intégrant tous les volets de la mobilité individuelle et professionnelle (logistique urbaine, tourisme, ...)

Pour conduire ces missions liées à la mobilité, trois services regroupés au sein du Pôle Mobilité de la Direction sont à pied d'œuvre : le stationnement, les autorisations de voirie, les études et les projets de mobilité.

Vos missions

Votre rôle consistera à :

- Manager le personnel de la division ;

- Assurer la réalisation des analyses de projet d'aménagement et fournir les recommandations techniques argumentées relatives à la mobilité (circulation, stationnement, place du piéton, place des mobilités douces et micro mobilité, enjeux fonctionnels) ;
- Coordonner le dialogue technique avec les aménageurs ;
- Garantir un suivi coordonné des projets dans leurs différentes phases, en lien avec le responsable de service.

Votre profil

Nous avons hâte de vous connaître !

Vous êtes titulaire d'un BAC à BAC+2 et vous disposez d'une expérience reconnue dans le domaine des projets de voirie.

Vous maîtrisez les fondamentaux de l'organisation spatiale de l'espace public et de la méthodologie projet.

Rigoureux(euse), vous savez être force de proposition innovante.

Vous disposez de capacité à encadrer une petite équipe technique.

Rejoignez-nous !

Vos avantages

- Horaires modulables (donnant accès à des RTT en fonction du cycle choisi)
- Prestations sociales (tickets restaurant, mutuelle, comité d'entreprise, réductions sur les transports ...)
- Possibilité de télétravail

Votre lieu de travail

11 rue des Convalescents, 13001 Marseille

Proximité immédiate : *métro lignes 1 et 2 (Gare Saint Charles), Tramway T2*

Le poste est à pourvoir immédiatement.

Référence de l'offre : 00006920

Postulez directement en ligne sur <http://emplois.marseille.fr/>