# C:\Users\s.serrand\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\RENNES_Monogramme_Noir.pngChargé.e de mission Aménagement Numérique

Ingénieur.e Territoriall
Employeur :Rennes Métropole

Direction :

Pôle Stratégie Développement Aménagement

Effectif : 280

Leur raison d'être : Détailler ici la raison d'être de la direction.
Définir et mettre en œuvre les politiques économiques au bénéfice de l’emploi pour tous et d’une transformation écologique et sociale de l’économie métropolitaine

Accompagner le développement du site universitaire

Concevoir et développer un « territoire intelligent et durable » (réseaux, données, information géographique, …) pour répondre aux enjeux de la transition écologique, de la transformation numérique et de la citoyenneté numérique

Contribuer à un territoire du « vivre en intelligence », par une politique d’aménagement et de planification conciliant développement, accès aux services, justice sociale, sobriété foncière et transition écologique

Définir et mettre en œuvre une politique d’habitat en réponse aux objectifs d’accueil, garante d’équilibre territorial, de cohésion sociale et de trajectoire écologiquement soutenable

Consolider la mise en œuvre des nouvelles compétences de la métropole (planification et urbanisme, ZAE,…)

Contribuer à un territoire ouvert à l’international et vivant pleinement son positionnement européen

Mener l’ensemble de ses missions en innovant pour répondre au mieux aux enjeux évolutifs dans une soutenabilité de moyens

..

Service :

Service Fibre Optique Rennaise

L'équipe : Le service a en charge l'aménagement Numérique sur le territoire de Rennes Métropole et notamment le déploiement et l'exploitation du réseau FOR sur la Ville de rennes ainsi que le suivi de la DSP relative au réseau de fibres optique métropolitain sur le reste de la Métropole

Effectif Service : 10 agents

Le sens de ce poste :

Participer à l'aménagement Numérique de la métropole Rennaise

Environnement et conditions de travail :

Horaires : 37h30

Lieu de travail : Hôtel de Rennes Métropole 4 av. Henri Fréville 35000 RENNES

Matériel(s) à disposition : PC Portable, Smartphone, EPI, accès au pool Véhicules

Missions de suppléance : Intérim des chargés d'affaires Fibre optique ou du responsable de service

Télétravail : possible 2 jours

Autres : astreinte occasionnelle lors d'opérations de maintenance

Éléments de statut:

Cadre d'emploi : Ingénieur territorial

Parcours : P2.

Éléments complémentaires de rémunération :

N° du poste : 90305
Date de mise à jour de la fiche de poste : 01/12/2023

Verso >

Vos 3 principales missions :

### 1-Pilotage, passation et suivi et de la délégation de service public pour l'exploitation du réseau de communications électroniques de Rennes Métropole (60%)

- Suivi technique, commercial et financier de l'activité du délégataire
- Analyse des rapports d'activité
- Rédaction des avenants au contrat
- Accompagnement du délégataire dans ses relations avec les communes et les aménageurs
- passation de marchés d'études

###  2-Accompagnement des Aménageurs de l'espace public et des communes sur les projets de réseaux de communications électroniques ( 30%)

- Conseils et préconisations sur les projets d'aménagement
- Validation des avants projets et Plans d'exécutions pour les construction de réseaux
- recensement des ICE des collectivités et intégration dans le SI de Rennes Métropole

### 3-Suivi des déploiements FTTH des opérateurs sur le territoire (10%)

- Organisation des comités de suivi avec les opérateurs
-accompagner les opérateurs et les habitants pour la résolution de problèmes techniques ou règlementaires

Compétences

Les compétences relationnelles :

* Rigoureux, méthodique et disponible.
* Aptitude à la concertation et à la négociation
* Grandes qualités relationnelles

Les compétences nécessaires pour
la prise de poste :

* Expérience significative en gestion de projet
* Maîtrise de l'ingénierie des réseaux de fibres optiques
* Bonne connaissance des systèmes d'information géographiques
* Esprit de synthèse et aisance rédactionnelle

Les compétences
pouvant être acquises
une fois en poste :

* Utilisation des logiciels métiers (ex: S.I. Net Géo