



Définition de fonction

Emploi de technicien(ne) Topographe fibre

01 RAISON D'ETRE

Le(a) technicien(ne) topographe fibre a pour mission principale de diffuser la culture SIG auprès des communes et de tenir à jour le SIG.

02 RATTACHEMENT FONCTIONNEL

Responsable du Service SIG N+1

Directrice Générale des Services N+2

03 MISSIONS / ACTIVITES

Le(a) technicien(ne) topographe fibre intervient sur les missions suivantes du SIG :

- Diffuser la culture SIG
- Tenir à jour le SIG

Le(a) technicien(ne) topographe fibre intervient sur les processus suivants :

- Former les agents et élus des communes
- Traitement d'une demande
- Promouvoir le SIG
- Alimentation du SIG Fibre
- Gestion des plans de recollement
- Intégration des données communes
- Mise à jour du cadastre
- Maintenir et gérer les logiciels

Le technicien topographe fibre est référent dans un domaine technique du SIG

Les activités du (de la) technicien(ne) topographe fibre sont :

- Missions principales

- Contrôler les plans de récolements Fibre et gérer leur mise à jour
- Suivre l'évolution du CCTP Fibre
- Assurer la compréhension des attentes du SIEA vis à vis des différents intervenants (prestataires, moe ou interne)
- Connaître les différents process du SIEA liés à la Fibre en lien avec le SIG
- Gérer le SIG de Vidéoprotection (réception, contrôle, validation, intégration, diffusion, mise à jour)
- Créer des scripts de traitement de données géographiques
- Analyser des données et les interpréter
- Publier des données sur un SIG Web
- Manager une base de données
- Recetter les évolutions des logiciels du service SIG

- Réaliser des cartes
- **Missions complémentaires**
 - Savoir réaliser un levé topographique
 - Savoir réaliser une détection de réseaux
 - Mettre en place de nouveaux métiers SIG selon les projets du SIEA en lien avec utilisateurs et prestataires
 - Former et informer les agents et élus des communes sur les logiciels SIG
 - Fournir du conseil et de l'expertise SIG aux communes
 - Assister le responsable du service dans le suivi de l'évolution des serveurs SIG Web.

04 COMPETENCES METIER APPRECIEES

- Utilisation d'outils sig (éditop, QGIS)
- Connaissance base de données (postgres, SQL)
- Utilisation ETL (FME)
- Utilisation de matériel topographique

05 FORMATION ET EXPERIENCE

Bac + 2 / 3 Topographie

06 PARTIES PRENANTES

Le(a) technicien(ne) topographe fibre exerce son activité en relations avec :

- Les décideurs
 - Les élus
- Les clients :
 - Les agents des communes de l'Ain
- Les fournisseurs du SIEA
 - Entreprises chargées de la maintenance des logiciels SIG
- Les agents du SIEA
 - Les techniciens responsables de secteurs
 - Les assistant(es) DICT
 - Les technicien(ne)s fibres
 - Le service énergie
 - Tous ceux qui utilisent les outils SIG
- Les partenaires du SIEA
 - Prestataires techniques : Cabinets de géomètres et bureaux d'études, sociétés fermières, entreprises d'éclairage ou d'ER.....
 - partenaires extérieurs : Conseil départemental, conseil régional, services fiscaux, DDT, ONF, EPF.....

07 CONDITIONS D'EXERCICE DE L'EMPLOI

Rattaché au siège du SIEA

Contrat à durée déterminée de 2 ans (remplacement d'un titulaire)

Conditions de mobilité : déplacements sur l'ensemble du département de l'Ain

Horaires : en vigueur dans l'entreprise possibilité d'astreinte.