

LE POLE RESSOURCES

RECRUTE

Un Responsable des Systèmes d'Information

Géographique et Géomatique(H/F)

Contrat de projet de 3 ans à Temps complet

La communauté de communes de Liffré-Cormier compte 26 000 habitants. Entre Rennes et Fougères, le territoire propose une forte attractivité économique, un développement démographique très soutenu et un projet de territoire structuré avec des dimensions fortes en développement durable et en transition écologique. La communauté de communes, tournée vers le service à la population et aux communes, compte de très nombreuses compétences qui se retrouvent dans les 6 pôles qui composent son administration : Aménagement du territoire (dont développement économique, l'eau et l'assainissement), Services à la population (dont sports, enfance-jeunesse, médiathèque et école de musique), CIAS (dont l'aide à domicile), un pôle dédié aux transitions environnementales (mobilités, plan alimentaire territorial,, animation de Natura 2000), un pôle qui gère les questions autour de l'urbanisme, de l'habitat et du foncier, et finalement un pôle ressources.

LCC, c'est une équipe de 187 personnes réparties sur tout le territoire communautaire. Une équipe qui a une unité d'action autour du projet de territoire et développe une culture de la performance globale pour accompagner une collectivité en pleine expansion.

Nous promovons un mode de management en réseau qui nous permet d'échanger et d'harmoniser nos bonnes pratiques, de créer de la cohésion au sein de notre équipe. Des assistants aux responsables de service, des services support aux directeurs opérationnels, chacun est un maillon qui, au quotidien, fait vivre et progresser LCC.

Intégrer LCC, c'est rejoindre une structure dynamique en plein développement, performante et reconnue, qui encourage l'initiative et le développement des compétences dans un esprit collectif qui sait faire cohabiter challenge, exigence, bienveillance et convivialité.

Vous aurez pour missions :

Assurer la gestion du websig

- Gérer l'outil Netagis et assurer l'interface avec le support
- Collecter, ordonner, formater et mettre à jour les données produites pour le compte de l'intercommunalité (PLU au format CNIG ; Réseaux d'eaux AEP/EU ; Voirie communautaire ; Cadastre et fichiers fonciers M à MAJIC ; Fichiers RPG)

- Produire et mettre à jour les cartes thématiques
- Identifier les sources OpenData pouvant être exploitées par les services et les élus

Assurer la formation

- Accompagner les agents dans la définition des standards de livraison des données produites par les prestataires
- Former les agents communautaires sur la plateforme Netagis et QGIS sur des niveaux utilisateur ou avancé

Être la ressource pour l'expertise en Géomatique

- Interroger les bases de données du SIG via des requêtes complexes avec QGIS PostGIS/PostGres
- Assurer des missions ponctuelles pour le besoin d'études « en mode projet » en collaboration avec les agents de la collectivité (études foncières ; études agricoles ; études environnementales ; études de perspectives)
- Identifier les bases de données qui peuvent être mobilisées
- Assurer la veille et sensibiliser les agents à exploiter la Data afin d'utiliser les statistiques adaptées au territoire

Profil : Master SIGAT ou équivalent

Savoirs et Savoir-faire

- Maîtriser la géomatique et des logiciels métiers (notamment Qgis, du requetage (SQL) avec Postgres/Postgis, Connaissance de FME serait un plus)
- Gérer une interface SIG à destination des agents et des élus de la collectivité
- Connaître et savoir expliquer les systèmes de géoréférencement
- Connaître les bases foncières Majic III, Fichiers Fonciers...
- Posséder la pédagogie et une appétence pour la formation et l'assistance technique
- Faire preuve de rigueur dans l'organisation de son travail
- Faire preuve de curiosité et être force de proposition dans les divers métiers de la collectivité
- Savoir planifier et programmer
- Assurer une veille dans son domaine d'intervention

Savoir-être

- Faire preuve d'un esprit d'initiative et savoir rendre compte ;
- Travail en autonomie ;
- Être organisé-e et disposer de qualités relationnelles ;
- Travailler en équipe et avoir une grande réactivité.

Logiciels (Une connaissance des logiciels serait un plus) :

Netagis, Maps 17 (Web SIG); Qgis (SIG), PostGres/PostGis; Connaissances en FME et en DAO (Autocad)

Niveau d'expérience : Débutant accepté

Conditions d'emploi :

- Poste à pourvoir par voie contractuelle en contrat de projet de 3 ans dès que possible
- **Rémunération** statutaire en référence à la grille indiciaire des (catégorie C) - traitement indiciaire et RIFSEEP + CIA
- **Temps de travail : temps complet 37h30 (ouvrant droit à 15 jours RTT/an)**
- **Lieu de travail :** La Bouëxière. Poste nécessitant des déplacements ponctuels sur le territoire (Permis B obligatoire). Télétravail possible

Pour tout renseignement : Pôle aménagement du territoire - M. Cédric GATEL (Directeur de pôle) / Responsable du service informatique – M. Laurent GAIGNON ou service des ressources humaines au 02 99 68 31 31. Etude des candidatures dès la réception de celles-ci

Candidature (lettre de motivation et C.V) à adresser avant le 03 septembre 2023 :

Monsieur Le Président de Liffré-Cormier Communauté
Service des Ressources Humaines
Le Carfour
35 340 La BOUËXIERE
Ou par mail : drh@liffre-cormier.fr