

La COMMUNAUTE DE COMMUNES DU GUILLESTROIS & DU QUEYRAS

(Hautes-Alpes)

recrute

Un(e) géomaticien(e)

Service Aménagement du Territoire

Catégorie A ou B selon profil

par voie statutaire ou à défaut par voie contractuelle

La Communauté de communes du Guillestrois et du Queyras (Hautes-Alpes) recrute un(e) géomaticien(ne) pour son service Aménagement du territoire, en charge du bon fonctionnement de son Système d'Information Géographique (SIG).

Ce poste est à pourvoir dans le cadre du service SIG mutualisé depuis 2007 entre les Communautés de communes du Guillestrois-Queyras (CCGQ) et du Pays des Ecrins (CCPE), ainsi que dans la cadre de la convention avec le Département des Hautes-Alpes instituant à l'échelle départementale un système mutualisé dénommé « GéoMAS » (comprenant un SIG et un outil de suivi/instruction des autorisations d'urbanisme).

Les Communautés de communes du Guillestrois-Queyras et du Pays des Ecrins regroupent 23 communes situées sur un territoire de montagne, rural et relativement isolé, au climat ensoleillé mais parfois rude en hiver, marqué par deux grandes saisons touristiques (hiver et été : stations de ski / activités de pleine nature).

Dans ce cadre, la CCGQ recherche une personne rigoureuse et dynamique, capable d'évoluer en terrain montagnard, qui prenne en charge les missions suivantes.

→ **Missions principales du poste**

Le(a) géomaticien(ne) :

- est responsable du bon fonctionnement du Système d'Information mutualisé des CC Guillestrois-Queyras et CC Pays des Ecrins (administration du SIG et de l'outil ADS),
- identifie les besoins des utilisateurs et enrichit/tient à jour le système, tant au niveau du contenu (intégration de nouvelles données) qu'au niveau fonctionnel (développement de nouvelles applications métiers),
- assiste les utilisateurs dans la prise en main du système et développe l'apprentissage des techniques d'information géographique dans les collectivités,

- participe à la mise en œuvre du système d'information géographique départemental « GéoMAS » en collaboration avec le Département des Hautes-Alpes et les autres géomaticiens du département,
- gère l'outil de suivi et d'instruction des procédures d'urbanisme, en collaboration avec l'équipe projet GéoMAS, et développe l'utilisation du Guichet Numérique des Autorisations d'Urbanisme en collaboration avec les communes,
- est l'interlocuteur privilégié des partenaires techniques en matière de SIG (bureaux d'étude, sociétés éditrices de logiciels...) et gère les documents nécessaires à ces partenariats (convention d'échange de données, contrats de maintenance...),
- suit les évolutions des techniques de gestion de l'information géographique au niveau national et identifie les impacts sur le système existant.

→ Missions détaillées

Administration du SIG et de l'outil ADS

- Modéliser et structurer les bases de données géographiques, en collaboration avec les autres géomaticiens du département
- Gérer les profils et droits utilisateurs dans le respect des règles RGPD
- Maintenir et faire évoluer les développements informatiques nécessaires au bon fonctionnement du système (sauvegardes, exports automatisés,...)
- Mettre à jour les données de référence (PPR, SUP, voirie...) et les données métier (sentiers, déchets, économie,...)
- Être garant de la qualité des données réseaux dans le SIG et veiller à leur actualisation en collaboration avec les services techniques des collectivités, par tout moyen jugé utile (saisie plan papier, collecte et intégration de plans de récolement et schémas directeurs, campagnes régulières d'information auprès des communes, relevés GPS, etc)
- Accompagner les communes pour la déclaration de leurs réseaux sur le site de l'INERIS
- Administrer l'outil de suivi et d'instruction des dossiers d'urbanisme, en collaboration avec l'équipe projet GéoMAS
- Accompagner les collectivités dans l'utilisation du Guichet Numérique des Autorisations d'Urbanisme et développer son utilisation
- Etablir des bilans qualitatifs et quantitatifs des bases de données réseaux
- Etablir un bilan annuel d'activités, identifiant les actions menées et la répartition globale par collectivité

Assistance aux utilisateurs

- Accompagner les utilisateurs dans leur apprentissage des technologies de l'information géographique (formations, documentations, animation du réseau...)
- Répondre aux demandes ponctuelles des services (production de cartes, analyses thématiques, exports...)
- Participer à l'élaboration des prescriptions pour les projets des utilisateurs, les assister dans la formulation et l'identification de leurs besoins

Participation à la mise en œuvre du SIG départemental GéoMAS

- Participer à l'équipe projet technique GéoMAS (réunions mensuelles de suivi, comités techniques, formations, revues de projet avec le prestataire...)
- Suivre les anomalies et demandes d'évolutions, participer aux recettes techniques et fonctionnelles nécessitées par l'évolution du système
- Identifier et mettre en place les évolutions en cohérence avec les besoins des utilisateurs (modèle de données, fonctionnalités...)

Interlocuteur des partenaires techniques

- Etablir et suivre les conventions d'échange de données avec les partenaires privés
- Etablir et suivre les conventions de partenariat avec les structures de mission de service public (PNRQ, ASA...)
- Participer au Réseau des géomaticiens des Alpes du Sud
- Participer si nécessaire aux groupes de travail des différents partenaires institutionnels/privés dans le domaine de l'information géographique (CRIGE, DDT, Région...)

→ Profil

- Formation Bac +3/+5 dans le domaine de la géomatique, expérience souhaitée sur un poste similaire au sein d'une collectivité
- Bonne connaissance des collectivités territoriales et de leurs compétences
- Connaissance des différentes procédures d'urbanisme / autorisations du droit du sol
- Techniques de structuration et d'administration de bases de données
- Techniques de collecte de données, de numérisation et d'intégration de données géographiques
- Maîtrise des logiciels SIG bureautique (ArcGis, QGIS)
- Maîtrise de la gestion de bases de données (PostGIS, langage SQL)
- Connaissance et pratique des outils associés (FME, scripts de commande, ...)
- Connaissance et pratique des outils mobiles de collecte de données (GPS, tablettes...)
- Connaissance en sémiologie graphique, conception de cartes
- Maîtrise des logiciels bureautiques Word, Excel, Powerpoint
- Permis B exigé
- Organisation et rigueur indispensable
- Sens des responsabilités, autonomie
- Discrétion et sens du service public
- Implication, disponibilité, réactivité
- Capacité à planifier et à rendre compte
- Pédagogie, qualités d'expression orale et écrite
- Goût du travail sur le terrain et en milieu montagnard

→ Informations générales

- Poste à temps complet
- Grade : technicien / technicien principal 1^{ère} classe / technicien principal 2^{ème} classe / ingénieur – selon profil
- Résidence administrative : Guillestre (05) – locaux de la CCGQ
- Déplacements ponctuels sur le territoire des deux Communautés de communes
- Horaires réguliers avec amplitude variable lors des journées de déplacement
- Matériel informatique et technique mis à disposition
- Poste à pourvoir dès que possible
- Entretiens prévus début mai
- Salaire indicatif minimum : 1750 € nets mensuel (application des grilles indiquées ci-dessus en fonction de l'expérience et application du régime indemnitaire lié aux fonctions exercées) + supplément familial de traitement le cas échéant

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation + CV) avant le 14 avril 2023 à :
Monsieur le Président de la Communauté de communes du Guillestrois et du Queyras,
Passage des écoles, BP 12 – 05 600 GUILLESTRE
Par voie postale ou par mail : contact@comcomgq.com
en rappelant dans l'objet l'intitulé du poste à pourvoir.

Renseignements auprès de Gabrielle MARTIN, directrice du service Aménagement du Territoire – SIG : 04 92 45 59 90 - gabrielle.martin@comcomgq.com