

Technicien géomatique – Référent Numérisation

Information Géographique H/F

FOCUS DU TERRITOIRE

- 1** espace de solidarité
- 1** cadre exceptionnel
- 19** communes
- 35** millions d'€ de budget annuel
- 1** siège dans un bâtiment HQE
- 11 000** habitants permanents
- 100 000** habitants en haute saison
- 120** collaborateurs
- 5** pôles majeurs
- 60** métiers différents
- 12** années de développement



POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- ▶ Régime prévoyance et mutuelle
- ▶ Tickets restaurants
- ▶ Comité des Oeuvres Sociales 38
- ▶ Equipement informatique et téléphonique complet
- ▶ Véhicule de service partagé
- ▶ Possibilité de télétravailler un jour par semaine
- ▶ Forfait de ski à prix préférentiel

Depuis 2010, la Communauté de communes de l'Oisans comprend 44 élus communautaires issus de 19 communes membres et emploie 120 collaborateurs qui interviennent sur le territoire dans des domaines de compétences très variés : social, culture, santé, aménagement du territoire, environnement, développement économique.

Située au cœur d'un territoire montagnard, elle est notamment composée de stations touristiques internationales (Alpe-d'Huez, Les Deux-Alpes, Vaujany, Oz-en-Oisans, Auris-en-Oisans, Villard-Reculas.)

Nous travaillons tous en transversalité pour mieux répondre aux besoins des habitants et de nos communes. La participation de nos agents et l'innovation sont essentielles.

Notre collectivité a le projet et le développement au cœur de son ADN et nous sommes tous attachés à la qualité de nos services et à la qualité de vie sur notre territoire.

Dans ce cadre, nous recherchons notre Technicien géomatique – Référent Numérisation Information Géographique, destiné à prendre en charge le SIG communautaire.

Qui êtes-vous ?

Vous avez l'objectif de centraliser et mettre à disposition des données au sein d'un EPCI de montagne.

Vous êtes enjoué à l'idée à copérer avec les communes du territoire pour alimenter et mettre à jour un outil commun essentiel à ses usagers.

Vous avez une motivation et une compétence réelle pour les éléments cartographiques et l'informatique.

Ce que nous pouvons accomplir ensemble

Au sein du pôle Ressources et Moyens, en lien avec le directeur du pôle, le Directeur général des Services et le chargé de mission risques de la communauté de communes, vous travaillerez au développement du service.

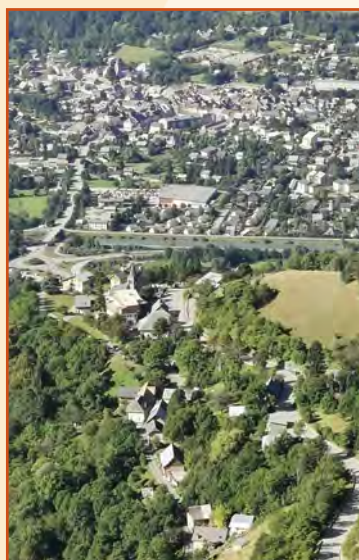
Vous œuvrez au sein d'un service commun entre la Communauté de communes et les communes membres afin de proposer un SIG ambitieux réceptacles de nombreuses données et applications. Vous avez la charge également de former ses utilisateurs en interne au sein de l'EPCI mais aussi au sein des communes membres. Vous apportez également de la transversalité entre les services communautaires et des syndicats intercommunaux (Assainissement, GEMAPI...).

Vous apportez conseils et expérience techniques dans votre domaine de compétences pour la





Crédit photo Images et Rêves



Crédit photo CCO

mise en place de nombreux projets liés à l'utilisation de données (cartes interactives, mise en place de sondes pour la collecte des déchets, etc...).

VOS PRINCIPALES MISSIONS

Recueillir, préparer et numériser l'Information Géographique, lui apporter de la valeur ajoutée, le tout en étant le garant d'une donnée de qualité tout au long de son cycle de vie :

- Recueil / Collecte de l'information (en les traitant pour les mettre en conformité, en vérifiant leur exactitude et qualité mais également en les décrivant pour faciliter leur usage)
- Accueil / Enregistrement de l'information
- Préparation critique de l'information / Prétraitement pour numérisation
- Numérisation vectorielle / attributaire / image, dont topologique des réseaux secs et humides par saisie manuelle ou intégration via des outils mis à disposition
- Représentation et mise en forme, dont cartographique, de la donnée (capacité à produire des cartes lisibles et communicantes (sémiologie graphique))
- Contrôle / Evaluation de la donnée produite / stockée
- Exploitation / Valorisation thématique analytique et cartographique de la donnée produite
- Contribuer au développement et à la promotion de la connaissance du territoire

Assurer l'assistance et l'accompagnement des différents utilisateurs internes et externes (au sein des communes notamment) autour de la solution SIG en place au sein de la CCOISANS et de ses différents outils (faire vivre l'outils).

- L'agent sera le garant d'une réponse aux besoins des utilisateurs : assistance ou appui technique, échanges autorisés de données, résolution des problèmes du SIG et des applicatifs métiers auprès des utilisateurs, partenaires ou prestataires (intégration des données cadastrales annuelles, intégration des données du CRAIG).
- Assurer le fonctionnement technique et informatique du SIG en connaître les procédures et gérer l'urgence auprès du prestataire externe en cas de besoin
- Contribuer à la production des indicateurs de qualité de chaque service (données SISPEA, démarches de qualité et suivi de la données...
- Travailler avec l'EPCI et les communes membres pour recenser et répondre aux diverses demandes d'intégrations et de mises à jour liées au SIG

Compétences requises

Niveau Bac+2 à Bac+3 en Géomatique, Permis B.

Savoirs et savoir-faire : Maîtrise des bases de données, connaissance des langages de programmation, Bonne maîtrise de l'outil informatique en général, maîtrise de logiciels (Base ArcMap (ArcGis) déployé en Desktop / Web / Mobile, SIG métier VisitAnywhere (Desktop), SIG généraliste QGis (Desktop), ZWCad et viewers et tableurs, capacité à rechercher des données, des informations.

Savoir-être : capacité d'adaptation, très bon relationnel, écoute, sens de l'analyse, goût pour l'analyse et la réflexion

Conditions

Poste en catégorie B, temps complet

Déplacements sur le territoire

Les horaires de travail seront essentiellement en journée

Candidature

Envoyer CV et lettre de motivation à

Mr le Président

Communauté de communes
de l'Oisans
1 Bis rue Humbert BP 50
38520 LE BOURG-D' OISANS

Ou par mail :

a.reynier@ccoisans.fr

Date limite des
candidatures : **31.01.2025**