Géomaticien-ne



Date de publication de l'offre 04/06 - 31/07/2025 Type d'emploi CDD Catégorie de métier SIG - évaluation - planification Nom de l'organisme Conservatoire d'espaces naturels Isère Mission

Sous l'autorité de la responsable du pôle support du CEN Isère, au sein de l'équipe informatique (2 salariés), le/la géomaticien·ne contribuera, au sein de nos 3 antennes départementales, à :

- Administrer, développer le SIG et applications associées :
- Gérer des bases de données SI/SIG (création, suivi, mise en cohérence, mise à jour et intégration).
- Réaliser le suivi / développement d'outils d'acquisition, de traitement, d'analyse de données SIG.
- Participer à l'entretien, à la mise à jour, au développement des serveurs et outils applicatifs métiers.
- Produire / intégrer des données et valoriser l'information géographique :
- Participer à la réalisation de productions cartographiques en lien avec les besoins des services (accompagnement, conseils, support technique, etc.).
- Gérer des échanges de données entre utilisateurs ou en liens avec des partenaires et prestataires externes (Pôles régionaux, Départements, etc.).
- Diffuser des données SIG sur l'Open Data régional.
- Gérer le parc informatique :
- Configurer les profils/postes des nouveaux arrivants (Création de session, mots de passe, droits d'accès, installation d'outils métiers, etc.).
- Paramétrer les terminaux mobiles.
- Participer au fonctionnement global de la structure :
- Recueillir, évaluer, préciser l'expression des besoins cartographiques.
- Mener des réflexions sur l'accès et l'usage des données, y compris SIG, en lien avec les chargés de projets et d'animation de la structure.
- Assister / guider les utilisateurs dans la prise en main des outils métiers (assistance, formation en interne, rédaction de tutoriels et documentation technique sur les procédures métiers...) ;
- Assurer une veille technologique des outils métiers existants et potentiels;
- Réaliser diverses opérations ponctuelles pouvant contribuer au bon fonctionnement de l'association.

Profil

DUT 2 avec expérience, Licence 3, Master

Une connaissance des questions environnementales serait un plus.

Informations complémentaires

Connaissances requises:

- Maîtrise de la conception et l'administration d'un SIG.
- Maîtrise des bases de données (PostgreSQL/Postgis, Access).
- Maîtrise des logiciels SIG (QGIS).

- Utilisation des environnements systèmes GNU/Linux, Windows et Android.
- Connaissance des langages de programmation (SQL, Python, Environnements virtuels).
- Connaissance des outils de versionnement (Git).
- Connaissance des outils de Webmapping (QGIS Server, Lizmap).
- Connaissance des différents systèmes d'exploitation serveurs (Linux, Windows).
- Connaissance des métadonnées.
- Appétence pour l'OpenSource.
- La connaissance de la technologie Active Directory est un plus.
- La connaissance de langages tel que Javascript, HTML, CSS et PHP est un plus.

Savoir-être:

- Polyvalence et autonomie.
- Avoir les aptitudes à travailler en équipe, à mutualiser les connaissances et les informations.
- Bon relationnel, adaptabilité à différents types d'interlocuteurs et leurs thématiques de travail : la capacité à travailler avec une équipe pluridisciplinaire est essentielle.
- Curiosité, rigueur, pédagogie, réactivité, esprit de synthèse, patience et sens du travail en équipe.
- À l'écoute des attentes, en capacité de reformuler une demande et force de proposition pour répondre aux sollicitations diverses.
- Aptitude à travailler en transversalité sur des thématiques variées.

Coordonnées pour postuler

Envoyer CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention de la Directrice du CEN Isère <u>par</u> <u>mail</u> à l'adresse : anne.brun@cen-isere.org