

**Proposition de poste à temps partiel**  
**Géomaticien·ne – CDD – 12 mois**

**Employeur**

Créé en 1985, le Conservatoire d'espaces naturels Isère – Avenir est une association loi 1901 ayant pour vocations principales la mise en œuvre d'opérations de restauration et de gestion de sites naturels remarquables et la sensibilisation du public à l'environnement. Il dispose d'une équipe salariée de 32 personnes réparties sur 3 sites du Département de l'Isère (Siège + 2 antennes chargées de la gestion de réserves naturelles nationales) et entretient des relations étroites avec les collectivités locales et territoriales, services de l'État, établissements publics et acteurs associatifs du monde environnemental, rural et agricole. Son conseil d'administration est composé d'élus locaux, de représentants des grandes fédérations départementales (chasse, pêche, protection de la nature, randonnée et monde agricole) et de personnes qualifiées. Chaque partenaire met à disposition ses compétences propres pour un objectif commun et partagé, celui de la préservation et de la gestion concertée des milieux naturels.

Pour mener à bien ses missions le CEN Isère doit disposer d'un Système d'Information Géographique performant, évolutif, et accessible depuis ses trois antennes.

**Missions :**

Sous l'autorité de la responsable du pôle support du CEN Isère, au sein de l'équipe informatique (2 salariés), le géomaticien aura pour missions, au sein de nos 3 antennes départementales :

- L'alimentation des bases de données métiers existantes, des protocoles de saisie, du traitement et de la valorisation des données ;
- Le développement et la mise en place d'outils permettant l'intégration et la valorisation des données du CEN (Qgis, ODK Central...);
- La réflexion sur l'accès et l'usage des données, y compris SIG, en lien avec les chargés de projets et d'animation au sein du CEN ;
- L'assistance aux utilisateurs des bases de données, (aide et formation en interne, rédaction de tutoriels et documentation technique sur les procédures métiers...);
- La veille technologique et la mise à jour des outils métiers existants ;
- La réalisation de diverses opérations ponctuelles pouvant contribuer au bon fonctionnement de l'association.

**Compétences requises :**

Connaissance du langage de Bases de données relationnelles, orientée géographie (PostgreSQL/PostGis)

Qgis et ses dérivés

Connaissance de l'outil GéoNature appréciée

Connaissance du langage Python appréciée

Cette mission nécessite, outre des qualités d'analyse et de synthèse, une bonne maîtrise des différents systèmes, sécurités et des réseaux.

**Profil souhaité :**

DUT 2, Licence 3

Rigoureux·se, dynamique et autonome.

Une connaissance des questions environnementales serait un plus.

**Conditions de recrutement :**

Contrat à durée déterminée de 12 mois à temps partiel (50 %) – groupe F de la Convention collective « ECLAT »

+ reprise ancienneté éventuelle

**Autres :** véhicule de service partagé, tickets restaurants, mutuelle.

**Lieu de travail :** Siège du CEN Isère (Saint-Égrève)

Envoyer CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention de la Directrice du CEN Isère **par mail** à l'adresse : **[anne.brun@cen-isere.org](mailto:anne.brun@cen-isere.org)**

Date limite de réception des candidatures : **12 février 2024**

Organisation des entretiens : au fil de l'eau

Prise de fonction : dès que possible