

OFFRE D'EMPLOI

Géomaticien / Valorisation de la donnée (Data Analyste)

Communauté d'Agglomération du Val de Fensch

Descriptif du poste : Dans le cadre du développement du service SIG de la collectivité, de l'usage de plus en plus important des bases de données, de la poursuite de la politique OpenData de la collectivité, la CA du Val de Fensch recherche un géomaticien/data analyste.

Vous exercerez vos missions au sein de la Direction des Systèmes d'Information, au sein du service SIG, sous l'autorité du Directeur de pôle.

Pour répondre aux enjeux du développement du service SIG et à la transformation de celui-ci en service de valorisation de la donnée, la CA du Val de Fensch s'est fixé les objectifs suivants :

- Valoriser la donnée afin de permettre à la collectivité de disposer des outils de pilotage stratégique et opérationnel internes
- Valoriser la donnée afin de disposer d'une meilleure connaissance des territoires et des usagers
- Favoriser des approches innovantes s'appuyant sur le potentiel du numérique

Vous aurez en charge en équipe : la collecte ainsi que le contrôle de la qualité des données avant leur intégration en base de données relationnelles, le catalogage des données, la production de cartes SIG (exploitations statistiques et cartographiques), la gestion, l'exploitation et le traitement/analyse spatiale des données (SIG ou statistiques) issues des bases de données relationnelles, la création et gestion d'applications SIG et de tableaux de bord en ligne (cartes, Portail public de cartographie en ligne Fenschcartoweb.fr, le portail de valorisation de la donnée : fenschdata.fr)

Site :

Hôtel de communauté
10 Rue de Wendel,
57000 HAYANGE

Pôle : Direction des Systèmes d'Information / Service SIG

Missions SIG :

- Participation à la mise à jour et gestion des bases de données internes
- Structuration et modélisation des informations géographiques
- Administration du SIG
- Gestion de l'acquisition de données
- Contrôle de la qualité de la donnée
- Pilotage et conduite d'un projet SIG
- Réalisation de cartographies dans le cadre des projets internes
- Assistance technique auprès des utilisateurs et réalisation de formation interne
- Envoi et partage de données auprès des bureaux d'études et professionnels
- Veille technique et réglementaire
- Réalisation de cartographies interactives

Missions Valorisation de la donnée :

- Compréhension et analyse des besoins liés à la mise en œuvre de modélisation de données, de tableaux de bord de valorisation
- Structuration et gestion de données et de données géographiques pour la mise à jour des bases
- Création et gestion de nouvelles bases de données
- Développer et déployer des applications de valorisation de la donnée
- Modélisation de tableaux de bord dynamiques sur le suivi des indicateurs communaux annuels, et sur le suivi des données et activités annuelles de la CAVF
- Mise en forme, publication, valorisation de données internes et externes (OpenData...)
- Gestion et poursuite du développement des outils déjà utilisés sur la suite ESRI – Arcopole, Arcgis Dashboard, Arcgis StoryMap et Arcgis Data Hub
- Faciliter et développer les usages autour de la donnée
- Intervention sur l'ensemble de la chaîne du cycle de vie de la donnée de manière transversale avec l'ensemble des services de la collectivité, de la conception à la diffusion, en passant par la structuration, le catalogage, le traitement, la valorisation, la diffusion, la mise à jour
- Aider à la mise en place d'une véritable « *culture de la donnée* » interne
- Aide à l'animation autour de la donnée

Profil recherché :

Savoirs :

- **Bonnes connaissances générales dans le domaine des SIG,**
- **Maitrise de la donnée et des standards liés (normes, ...)**
- **Maitrise des outils SIG de la gamme ESRI**
- **Connaissance particulière des outils de gestion ESRI StoryMap, ESRI Dashboard**
- **Capacité à traiter et à administrer des données géographiques (BDD PostgreSQL)**
- **Connaissances techniques pour favoriser l'exploitation et l'interaction de gestion de la donnée (API, Talend, flux WFS/WMS...)**
- **Connaissances du cadre réglementaire lié à la donnée (RGPD, directive Inspire, Loi pour une république numérique)**
- **Compétences techniques de gestion et traitement de données et de données géographiques, (langage SQL, statistiques, analyse spatiale, ...)**
- **Connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales**

Savoir-faire :

- Capacité à piloter un projet : utilisation de méthodologie et d'outils adaptés à la mise en œuvre et au suivi des projets
- Capacité à animer des réunions/formations
- Capacités pédagogiques
- Capacité à innover
- Aisance à l'expression orale
- Capacités rédactionnelles
- Capacité d'analyse et de synthèse

Savoir-être

- Créativité
- Curiosité et dynamisme
- Force de proposition
- Capacité à travailler en équipe et en transversalité
- Bon relationnel, écoute, pédagogie
- Sens de l'organisation
- Rigueur
- Disponibilité et adaptabilité
- Réactivité
- Autonomie

Expérience professionnelle (2 ans minimum) souhaitée sur un poste similaire similaires

Formations et diplômes

Formation initiale de niveau BAC+3 minimum à BAC+5 ou équivalent dans le domaine technique de la géomatique ou la gestion de la donnée.

Permis B**Conditions d'exercice**

- Travail en bureau / déplacement sur le terrain possible
- Horaires réguliers
- Disponibilité
- Déplacement pour des rencontres ou séminaires de façon ponctuelle
- Temps de travail : COMPLET
- Durée : 36h ou 39h

Éléments requis :

-Permis B

Coordonnées :

Envoi des candidatures :

Direction des Ressources Humaines
Hôtel de Communauté
10, rue de Wendel
57705 HAYANGE

Tél : 03.82.86.81.81
info@agglo-valdefensch.fr

Date limite de candidature : 28 février 2023

Pour toutes informations complémentaires sur le poste:

Steve TIERCELIN
steve.tiercelin@agglo-valdefensch.fr
Tél : 03.82.86.81.81