

Intitulé du poste : GEOMATICIEN(NE) CHEF DU SERVICE SIG

DESCRIPTIF DES BESOINS:

La Communauté d'Agglomération de l'Auxerrois (29 communes – 72000 habitants) recherche un(e) géomaticien(ne) chef du service SIG sous la direction déléguée stratégie urbaine – planification – syndicats au sein direction de la stratégie et de l'aménagement du territoire, afin de conduire la mise en place du système d'information géographique, de piloter son développement auprès des directions et des communes, et de réaliser la conception graphique des projets d'aménagements.

L'agglomération souhaite s'équiper d'un SIG commun dans le but de :

- Disposer d'un accès partagé à des données géographiques fiable sur le territoire
- Consulter les caractéristiques du territoire et de son patrimoine via des cartographies dynamiques
- Equiper et répondre aux besoins des services de l'agglomération (urbanisme, aménagement du territoire, espaces publics, patrimoine bâti, développement économique ; éducation, transition écologique...)
- Proposer une dimension cartographique aux outils de pilotage de politiques publiques et d'aide à la décision

MISSIONS:

1. Organiser une offre de service mutualisée.

- Garantir la bonne administration des bases de données géographiques (contrôle, intégration, mise à jour)
- Proposer une offre applicative SIG (déploiement, mise à jour et contrôle)
- Valoriser l'utilisation de l'information géographique à travers la mise à disposition des données et les actions de communication et de formation
- Veiller à la prise en compte de la dimension géographique dans les usages des différentes directions de la CA et de ses communes membres.
- Développer des partenariats en lien avec l'information géographique

2. Conception et administration du schéma directeur SIG

- Assurer la mise en œuvre des chantiers confiés
- Garantir la qualité des études et des productions
- Acquérir, structurer et modéliser les informations géographiques
- Administrer et assurer le suivi budgétaire du système d'information géographique

3. Assurer la qualité et la fiabilité des outils informatiques SIG et intégrer toutes leurs évolutions

- Mettre en œuvre les données spatiales des autres directions de l'Agglomération et accompagner les utilisateurs des différentes directions
- Assurer une veille technologique, juridique et tarifaire
- Identifier et corriger les dysfonctionnements

4. Réaliser la conception graphique des projets d'aménagement

- Réaliser les présentations graphiques 2D et 3D des projets d'aménagement de la direction en vue d'actions de communication, de réponse à des appels à projets, de mise en œuvre de dispositif ...
- Aide à la mise en œuvre des diagnostics des projets et dispositifs via les pièces graphiques et techniques

Activités liées au poste :

- Pilotage de la mise en place du SIG communautaire
- Développer le SIG communautaire en s'appuyant sur l'élaboration du PLUI, ...
- Animation de réunions
- Rédaction de notes d'enjeux
- Production de notes de synthèse et d'analyse
- Pilotage et suivi des prestataires / partenaires extérieurs
- Archivage et tri régulier des plans et données

PROFIL

1. Compétences requises

- Maîtriser les outils de l'information géographique
- Maîtriser les concepts d'organisation de bases de données (modélisation, systèmes de gestion des bases de données relationnelles (SGBDR), langage SQL) et des applications SIG.
- Maîtriser les logiciels de conception graphique (Illustrator, Photoshop ...)
- Connaissance des règles d'analyse statistique et spatiale, sémiologie graphique et techniques de cartographie,
- Connaissance de la réglementation de l'informatique et des données (droits d'auteurs, protection des bases de données, ...)
- Connaissance des technologies web
- Connaissance dans le domaine de l'aménagement urbain

2. Qualités

- Rigueur, organisation, curiosité, innovation, force de proposition.
- Pédagogie et qualités relationnelles
- Respect de la confidentialité
- Capacité d'adaptation et de travail en équipe

3. Moyens techniques

• Outils informatiques spécifiques aux SIG (diffusion web, interopérabilité des systèmes, conversion de données) et de conception cartographique (Illustrator, Photoshop, ...)

4. Niveau de formation

Master dans le domaine géomatique (master SIG, géographie, aménagement...)

STATUT

Poste catégorie A : attaché ou ingénieur

Merci d'adresser CV et lettre de motivation à monsieur le Président, 6 Bis Place du Maréchal Leclerc, 8900 Auxerre, ou par mail à <u>auxerrois.candidature@auxerre.com</u>.