

L'AGENCE D'URBANISME ET D'AMÉNAGEMENT TOULOUSE AIRE MÉTROPOLITAINE

RECRUTE

UN INGÉNIEUR SIG (F/H)

EN CDI

L'agence d'urbanisme et d'aménagement Toulouse aire métropolitaine (AUAT) accompagne les collectivités depuis 50 ans dans la connaissance des dynamiques territoriales et l'élaboration de leurs projets de territoire et d'aménagement. **Rejoindre l'AUAT vous permet d'agir pour le bien commun, en contribuant directement aux réflexions d'aménagement**, avec leurs défis climatiques, énergétiques, de préservation de biodiversité et de qualité de vie.

L'AUAT a déployé de longue date un système d'information centralisé en matière de gestion de données, en vue de faciliter la mise à disposition et l'analyse des données, qui sont essentielles à la réalisation des études de l'agence.

L'AUAT renforce son pôle Données, qui maintient et alimente l'entrepôt de données, avec une forte dimension géographique, et développe différentes solutions (tableaux de bord, webmapping, outils spécifiques métiers, plug-ins, etc.) pour accéder à des indicateurs pré-traités qui facilitent l'analyse.

VOS MISSIONS

Vous intégrez un collectif aux profils métiers et besoins variés, au sein duquel vous pourrez acquérir de nouvelles compétences. Vous devez faire preuve de pédagogie et de curiosité sur les évolutions technologiques et sur les métiers de l'AUAT.

Vous participez à l'alimentation du système d'information, en étroite relation avec les 3 personnes du pôle Données, mais également avec les besoins « métiers » des autres salariés de l'AUAT. Vous êtes en charge de :

- Développer notre portail cartographique basé sur Géoclip,
- Expertiser ou constituer de nouveaux référentiels de données à forte composante géographique,
- Réaliser une veille active sur l'évolution du système d'information (données, logiciels, techniques),
- Proposer et développer des solutions pour enrichir l'entrepôt et les outils.

VOTRE PROFIL

Bac+5 en informatique, géomatique et traitement de données avec 2 à 5 ans d'expérience. Une connaissance du milieu des collectivités territoriales ou des agences d'urbanisme serait un plus. L'AUAT utilise PostgreSQL/PostGis, FME, QGIS/Lizmap, R/R-Studio/Shiny, géoclip, Python, Saiku, Pentaho et privilégie les solutions du monde libre.

Vous devez maîtriser :

- PostgreSQL/PostGis,
- L'univers des bases de données (types de modélisation, etc.),
- QGIS,
- Au moins un ETL,
- Le développement et un langage de programmation.

Des connaissances en Javascript, R, FME et statistiques seront également appréciées.

Vos situations de travail impliquent :

- de savoir travailler en autonomie et en équipe,
- d'avoir une grande rigueur dans votre travail, notamment en réalisant des notes méthodologiques, et en documentant vos travaux,
- de la pédagogie,
- de la curiosité,
- du goût pour l'innovation.

CONDITIONS D'EMBAUCHE

Poste à pourvoir dès que possible en CDI - Statut cadre.

Salaire en fonction de l'expérience.

Avantages : horaires flexibles, tickets restaurant, complémentaire santé et prévoyance, prise en charge 50 % abonnement TC / forfait mobilité, charte du télétravail, chèques vacances, 27 jours de congés annuels, 21 jours de RTT, ...

Des déplacements occasionnels à l'échelle régionale sont à prévoir, y compris en soirée. Permis B.

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

Vous aimeriez intégrer une agence dynamique et pluridisciplinaire au cœur d'une métropole attractive ? POSTULEZ !

Adressez votre lettre de candidature, CV, et disponibilités par mail auat@aua-toulouse.org ou par courrier à l'attention de Monsieur le directeur général de l'AUAT, 11 bd des Récollets, CS 97802, 31078 Toulouse cedex 4.