

L'agence d'urbanisme de l'agglomération orléanaise (AUAO) recrute **UN/UNE CHARGÉ(E) D'ÉTUDES «SGBDR /SIG»** CDD 6 MOIS (contrat de droit privé à durée déterminée)

Membre du réseau national de la FNAU, l'agence d'urbanisme est de statut associatif.

Elle est positionnée sur le bassin de vie de la Métropole Orléanaise, soit près de 420 000 habitants et 190 000 emplois.

Ses membres fondateurs que sont l'État, les collectivités territoriales et les établissements publics forment un large partenariat.

Investie de missions d'études, de recherche, de conseil et de formation, dans le cadre d'un programme partenarial de travail pluriannuel, elle constitue également un centre local de ressources.

Les missions de l'agence sont concentrées sur l'observation, la définition d'indicateurs et leur analyse stratégique, les études de perspectives territoriales autour des questions d'habitat, d'économie, de mobilité, d'équipements...etc., pour lesquelles les bases de données revêtent une importance cruciale.

L'agence s'est lancée dans un travail de restructuration de son système de gestion et d'interrogation de ses bases de données. Dans ce cadre, elle a besoin ponctuellement de compléter son équipe, avec une expertise affirmée en matière de gestion, programmation de bases de données relationnelles, géographiques ou non, dans un environnement logiciel libre.



PRINCIPALES MISSIONS

Placé(e) sous l'autorité de la responsable thématique «Administration de réseau/SIG et bases de données», au sein de l'équipe projets :

- En tant que chargé(e) d'études, elle/il sera chargé(e) d'une part du travail d'intégration des bases de données existantes de l'agence dans le nouveau référentiel de structuration de ces bases (PostGIS, PostgreSQL) et d'en anticiper les mises à jour.
- Elle/il assurera le catalogage des données, en proposant le cas échéant les compléments nécessaires.
- Elle/il sera une personne ressource à l'agence pour la programmation des requêtes nécessaires à la mise à jour des bases, des indicateurs des observatoires, et la création d'outil de traitements et de pré-analyses pour des études spécifiques.



COMPÉTENCES DEMANDÉES

- Elle/il sera doté(e) d'une **expérience significative dans la gestion de base de données** relationnelles, programmation de requête SQL, ...
- Ce qui nécessite une **maîtrise avérée des outils informatiques** suivant : Qgis, PostGIS, PostgreSQL, PgAdmin, et de manière secondaire GeoKettle.
- Une **bonne connaissance en programmation SQL** est également exigée.
- Une certaine aisance dans la compréhension des enjeux de l'observation et du partage de données sera grandement appréciée.
- La capacité à accompagner l'équipe dans le transfert de connaissance (utilisation et programmation de requête simple) leur permettant d'acquérir un niveau d'autonomie sera un atout.

PROFIL SOUHAITÉ

- **DIPLÔME** : Licence professionnelle ou Master 2 en géomatique et/ou en informatique (spécialisé en information géographique).
- **NIVEAU D'EXPÉRIENCE EXIGÉ** : Jeune diplômé avec 1^{re} expérience (y compris stage et apprentissage).

Rémunération selon expérience/prise de fonction dès que possible. Convention collective Syntec.

Adressez votre candidature (CV, lettre de motivation et prétention salariale) **par courrier** à cette adresse : Agence d'urbanisme de l'agglomération orléanaise – Le MILLENIUM – 6 bis avenue Jean Zay – 45000 Orléans **ou par mail** : agence.urbano@auao.org

Pour le 18 novembre 2018 au plus tard (entretien précédé d'un test avant le 30 novembre 2018).