

recherche un

## Géomaticien expérimenté orienté web (H/F)

**SUJET :**

Traitement de données, géotraitements et mise en production d'applications webSIG

### Présentation de notre entreprise :

SETUR, [www.setur.fr/](http://www.setur.fr/) est un bureau d'études spécialisé en génie urbain et aménagement du territoire qui a, en l'espace de 30 ans, déployé une expertise sur l'ensemble des problématiques d'aménagement durable des territoires.

Venez voir [notre vidéo de présentation de l'outil](#) d'aide à la décision UrbanThink [notre nouveau site internet](#) ou [téléchargez notre plaquette](#) !



### Vos missions :

#### Administration SIG:

- Architecture SIG
- Administration des bases de données spatiales
- Administration de portails cartographiques (web)
- Développement d'outils métiers
- Catalogage des données et de métadonnées
- Support aux utilisateurs

#### Productions :

- Production de cartes thématiques
- Intégration et formatage de données hétérogènes vers SIG
- Gestion de cartotheque
- Réalisation d'études et d'analyses
- Valorisation de données

#### Administration d'applications :

- Administration du back office d'applications métiers (SaaS)
- Création de modèles et templates
- Création de requêtes

#### Profil :

Savoirs/diplômes/expérience indispensables :

- Formation supérieure en géomatique (Bac+2 min)
- 4 à 5 ans d'expériences significatives dans les SIG/webSIG
- Maîtrise des logiciels SIG (Arcgis Onlie, ArcGIS pro/Desktop et ArcgGIS Enterprise, QGIS)
- Maîtrise des bases de données spatiales (PostgresSQL /Postgis, notamment)
- Connaissance des outils d'ETL (type FME)
- Connaissance langage SQL
- Connaissance des logiciels de PAO / DAO et métiers (Autocad / Mensura)

- Connaissance des formats de flux (wfs, etc...)
- Connaissance des formats de données dynamiques (GTS, etc...)
- Connaissance des usages d'API
- Connaissances réglementaires dans le domaine du SIG
- Connaissance des données disponibles (geoportails régionaux, open data, dgfip, IGN, INSEE, Etalab, data.gouv, etc...)

Serait un plus :

- Connaissance des outils d'ETL (type FME)
- Connaissance des langages HTML, XML, PHP, Python et JS
- Connaissance des collectivités et de ses métiers
- Connaissance de la Gamme GEO (BG)

Savoirs faire :

- Modélisation de données
- Mettre en place des application SIG
- Création de cartographie suivant les règles de sémiologie graphique
- Maitrise des systèmes de projection géographique et des méthodes de géoréférences
- Produire des analyses et des tableaux de bord
- Gérer les relations avec des clients/partenaires et assurer la bonne exécution des travaux
- Former les utilisateurs aux application développées

Qualités relationnelles exigées :

- Capacité d'écoute et d'adaptation aux différents interlocuteurs
- Qualités rédactionnelles et orales
- Disponible, sens de l'initiative, sens de l'organisation, autonomie
- Bonne relation et communication
- Esprit créatif
- Rigoureux

Connaissance des Obligations réglementaires :

- Directive Inspire
- Normes du CNIG (PLU, PCRS, ...)
- CNIL RGPD

Vos réalisations, expériences et compétences seront vos arguments pour ce poste.

**Type de contrat** : CDD vers CDI

**Dates** : à partir du 15 janvier 2021

**Lieu** : Chartres de Bretagne (35131) / sud de RENNES

**Tél** : 02 99 41 35 35

**Merci d'adresser votre CV** : [gcarfantan@setur.fr](mailto:gcarfantan@setur.fr)

[#SIG](#) [#numérique](#) [#smartcity](#) [#CIM](#)

[@univ-rennes2.fr](http://univ-rennes2.fr) [@univ-poitiers.fr](http://univ-poitiers.fr) [@georezo.net](http://georezo.net)