

Le Sigeif est un acteur public de référence qui fédère 189 collectivités soit 5,6 millions d'habitants pour l'organisation et le contrôle de l'énergie en Île-de-France. Pionnier de la mobilité durable bio-GNV, électrique et hydrogène, il s'engage aussi dans la production de biogaz par méthanisation et d'électricité verte (photovoltaïque). Le Sigeif compte actuellement 37 agents.

Plus d'informations sur [www.sigeif.fr](http://www.sigeif.fr)

recrute un

# Chargé de mission en géomatique et gestion de la donnée (H/F)

Ingénieur territorial (titulaire ou contractuel)

Sous l'autorité du directeur des services techniques, vous rejoignez une équipe de 5 personnes. Vous assurez la mise en œuvre de la stratégie géomatique du Sigeif en administrant et gérant un système d'information géographique (SIG) et un entrepôt de données.

## Missions

- Administrer et gérer le Système d'Information Géographique (SIG).

Vous participez au développement et à la mise à jour des bases de données géographiques du Sigeif afin d'acquérir, structurer les données et vous diffusez l'information auprès des partenaires internes et externes.

- Administrer et gérer un entrepôt de données.

Vous prenez en charge le fonctionnement d'un entrepôt de données et des nouveaux outils liés aux systèmes d'informations. Vous assurez le chargement des différentes données techniques, vous mettez en œuvre les flux de récupération et d'intégration de ces mêmes données tout en veillant à la qualité de la participation des partenaires internes et externes. En parallèle, vous analysez les différents jeux de données d'origine et de natures diverses, vous participez à la modélisation des bases de données et du système d'information et concevez des chaînes décisionnelles. Vous accompagnez les utilisateurs dans l'exploitation des données en construisant des outils de restitution de la donnée : outils de reporting, tableaux de bord, datavisualisation.

- Administrer et gérer la solution CRM.

Le CRM est un outil de gestion et de suivi des relations du Sigeif avec ses adhérents et ses différents partenaires. Acteur clé, vous assurez la relation avec l'intégrateur, vous gérez les droits utilisateurs et vous effectuez des paramétrages ergonomiques de la solution.

## Profil et compétences

- Vous êtes titulaire d'une formation Bac+5 : Ingénieur ou Master II en géomatique.

- Vous maîtrisez les outils informatiques suivants : Suite SIG ESRI ArcGIS, bases de données relationnelles SGBDR (PostgreSQL/PostGIS), FME Desktop (ou autre ETL).

- Vous avez des bases dans les langages SQL, Python et Javascript.

- Vous savez utiliser le SIG dans les différents formats de données : spatiaux (shp, gdb, gml...), tabulaires (excel, csv, txt...), données topographiques DAO (dwg, dgn), les standards de l'OGC (WMS, WFS...), documents (xml, json, geojson), images (tif, ecw...), 3D...

- Vous connaissez les sources de données référentielles couramment utilisées dans le SIG des collectivités : IGN, INSEE, DGFIP (cadastre), data.gouv.

- Vous avez également des notions sur l'hébergement, les systèmes de gestion de contenus web (CMS, Joomla), les technologies web (html...), les protocoles de communication du web (https, sftp...), les services web d'accès aux données et interfaces de programmation d'application (API).

- Des connaissances en systèmes et réseaux informatiques (environnement serveur Windows et Linux), des standards du CNIG (PCRS...) et COVADIS, des notions de sécurité informatique (plan de sauvegarde...) seraient un plus.

- Vous possédez des qualités relationnelles et rédactionnelles. Vous avez une appétence pour le travail en transversalité et souhaitez mettre votre expertise technique au service de l'intérêt général.

## Informations complémentaires

L'emploi est basé à Paris 8. Le poste est éligible au télétravail.

Le Sigeif propose des avantages sociaux : participation à la mutuelle, CESU, CNAS (équivalent à un comité d'entreprise), titres-restaurants, forfait mobilités durables.

Envoyez CV et lettre de motivation à : [recrutement@sigeif.fr](mailto:recrutement@sigeif.fr)