

OFFRE D'EMPLOI

Société : SET BY SETEC www.setbysetec.com

Activité du département : Développement d'applications SIG web pour les acteurs de la ville, de l'environnement et de l'aménagement du territoire

Intitulé du poste : Ingénieur géomaticien junior (H/F)

Lieu de travail : Lyon (2 jours de télétravail)

Type et début de contrat : CDI – Dès que possible

Fourchette de rémunération : 30 - 40 k € selon profils

Nous recherchons un/une ingénieur(e) géomaticien (H/F) junior pour rejoindre l'équipe de Set, une start-up incubée au sein du Groupe Setec !

Vous souhaitez donner une nouvelle orientation technique à votre profil et vous cherchez une aventure entrepreneuriale tout en bénéficiant de l'assise d'une grande entreprise, lisez la suite, et si vous correspondez au profil, déposez votre candidature !

Présentation générale de la Société :

Créé en 1957, le groupe setec, est une société d'ingénierie intervenant dans différents domaines : Villes & Territoires, Environnement, Transports & Mobilités, Energie, Bâtiments... Société indépendante appartenant à ses salariés, Setec compte environ 3 500 collaborateurs répartis en différentes sociétés de taille humaine et spécialisées par métier ou domaine d'intervention.

Set By Setec est la nouvelle filiale du Groupe Setec spécialisée dans l'aide à la décision stratégique et territoriale. Les prestations intellectuelles (études, conseil...) et les outils SIG proposés par Set visent à aider les professionnels du foncier et de l'aménagement dans la définition et le pilotage de leurs stratégies territoriales.

Set by Setec a notamment pour rôle le développement et la commercialisation de la plateforme web SIG d'aide à la décision pour les métiers de la ville et de l'environnement « Urban Set ». Si Urban Set est commercialisée en tant que logiciel afin d'être utilisée directement par nos clients, elle est aussi utilisée par nos équipes comme support de prestations d'études.

La plateforme Urban Set

Urban Set est une solution SIG web qui permet :

- de consulter des données pertinentes pour l'aménagement du territoire (données liées à l'urbanisme, au foncier, aux bâtiments, à l'aménagement, au développement économique, à l'environnement, aux mobilités...)
- de requêter, fiabiliser, croiser, analyser et exporter facilement ces données, directement dans l'interface et en complète autonomie,
- d'accéder à des fonctionnalités adaptées d'aide à la planification et au suivi des opérations foncières et d'aménagement urbain, et ce à l'échelle souhaitée.

Les fonctionnalités et données proposées par Urban Set adressent des enjeux essentiels pour l'avenir de nos territoires et leur transition écologique : la mise en œuvre du Zéro Artificialisation Nette, l'optimisation et la requalification du foncier dans les espaces économiques, le pilotage des projets de renouvellement urbain, l'aménagement des mobilités durables, et demain possiblement, la planification et le suivi des stratégies territoriales d'adaptation au changement climatique.

Votre mission :

Vous intégrerez notre équipe technique en charge de développer nos applications et d'appuyer nos consultants sur leurs missions. Votre polyvalence vous permettra d'intervenir à différents niveaux :

- **Déploiement** : vous participerez aux missions d'instanciation et de déploiement de nos applications.
- **Accompagnement interne** : vous accompagnerez nos consultants dans leurs missions en faisant évoluer nos applications, en réalisant des traitements géomatiques répondant à une problématique métier et des cartographies sur mesure.
- **Accompagnement externe** : vous accompagnerez nos clients dans les étapes d'apprentissage, d'utilisation et d'assistance des applications. Vous serez amené à adapter nos applications pour répondre à un besoin et à intégrer automatiquement des données.
- **Développement - données** : vous automatiserez les processus de traitement et de valorisation des données.

Ce poste vous permettra d'avoir une évolution technique significative :

- **À 3 mois**, vous aurez pris en main GEO et saurez paramétrer, déployer des applications et leurs données grâce à des scripts. Vous écrirez des scripts SQL et Python de traitements de données simples.
- **À 6 mois**, les outils GIT seront devenus un quotidien, PostgreSQL et GEO seront vos outils de travail. Vous serez en mesure de faire évoluer des scripts SQL et Python de traitements de données.
- **À 12 mois**, vous pourrez concevoir seul des applications en lien avec nos problématiques métiers et les alimenter en données. Un usage avancé de PostgreSQL/PostGIS sera devenu une pratique régulière. L'écriture et l'intervention sur des scripts python ou des pages HTML/CSS élargira votre zone de confort.
- **À 24 mois**, vous serez en mesure d'intervenir sur des projets plus complexes en appui à notre équipe technique.
- **Au-delà**, nous définirons ensemble les orientations de votre poste afin de répondre à vos attentes et aux besoins de l'évolution de notre jeune entreprise. A terme si vous le souhaitez, vous pourrez évoluer vers un poste de développement SIG.

Ce poste est un tremplin idéal pour acquérir une solide base technique vous permettant de traiter d'important volume de données, de développer des applications web SIG robuste tout en sachant répondre à un besoin exprimé.

En rejoignant dès maintenant l'aventure « Urban Set », vous aurez l'opportunité de participer à toutes les étapes de notre croissance. Des déplacements occasionnels sont à prévoir.

Profil du candidat souhaité :

De formation supérieure (école d'ingénieur, master 2), vous avez idéalement une expérience réussie de 2 ans en ENS, bureaux d'études et sur des projets où le SIG est une composante majeure.

Vous maîtrisez QGIS, PostgreSQL/PostGIS et vous avez une petite pratique de l'écriture de scripts (SQL, Python). N'hésitez pas nous saurons vous accompagner pour faire de votre profil celui d'un géomaticien très technique, voire un développeur SIG. Le poste est ouvert au débutant.

Vos compétences qui seraient un plus appréciable : GEO, HTML, CSS, FME, GIT

Contact pour candidater : remy.martin@setec.com