

La Nouvelle-Calédonie recrute, pour les besoins du Service géomatique et télédétection de la Direction du numérique et de la modernisation (DINUM), un **Chef de projet système d'information géographique (SIG)**.

Le poste est à pourvoir dans le cadre d'une mission de continuité d'activité immédiatement pour une durée de 1 an.

Contexte et mission :

En relation étroite avec le chef du service de la géomatique et de la télédétection (SGT), le chef de projet SIG aura en charge

la mise en œuvre des projets informatiques dans le domaine des systèmes d'information géographique. Dans ce cadre, ses missions comprennent le pilotage, la mise en œuvre et l'évaluation de projets informatiques à forte composante SIG et du développement informatique (outils SIG, WebSIG, mise en place d'IDS, mise en œuvre et suivi du Cloud AWS...).

Activités principales :

Le chef de projet SIG recherché a un profil technique informatique très solide. Il devra être capable des tâches suivantes :

- Analyse des besoins utilisateurs et traduction en dossier de conception général et détaillé
- Définition, coordination de la mise en œuvre technique
- Animation, pilotage et coordination de l'équipe projet dans les phases de conception, réalisation, validation, et mise en production des solutions.
- Élaboration des documentations techniques et les manuels utilisateurs,
- Organisation et participation aux réunions avec les maîtrises d'ouvrages (MOA) afin de favoriser le bon déroulement des projets,
- Participation à la réalisation des travaux de maintenance corrective, règlementaire et évolutive sur les applications de nos Infrastructures de Données Spatiales (IDS).

Il sera également amené à :

- Travailler sur les données (intégration, mise à jour et archivage) et les métadonnées;
- Réaliser des travaux d'expertises;
- Il est également le binôme du responsable du SIG de la collectivité et l'assiste dans ses principales tâches.
- Il mettra également en place un lien privilégié avec les équipes du Service Infrastructure de la DINUM afin d'optimiser la réalisation des projets en cours et à venir

Profil :

La personne retenue devra avoir une expérience avérée avec :

- les méthodes d'analyse, de conception et de modélisation de données (géographiques serait plus);
- les langages de programmation en vigueur (Python, ArCaD) et outils de développements associé;
- les environnements techniques et base de données (géographique serait un plus);
- les formats de requêtes (SQL, géographique, etc....), interopérabilité;
- les outils et objets spécifiques aux applications SIG;
- les mise en œuvre d'environnements "Cloud" extérieur à la DINUM;
- les bases de données (ARCSDE, Postgres)

La personne retenue devra savoir :

- Animer des réunions;
- Piloter des projets;
- Maîtriser les problématiques maîtrise d'ouvrage - maîtrise d'œuvre;
- Maîtriser les problématiques de développement d'applications;
- Elaborer des prescriptions pour le développement d'un projet informatique;
- Maîtriser l'expression écrite et orale ;

Il est demandé au candidat d'avoir :

- un esprit d'équipe;
- de la rigueur;
- de la méthode;
- un esprit d'initiative;

- de la disponibilité;
- le souci de la qualité;
- de l'autonomie;
- un esprit de synthèse;
- de la curiosité;

Pour tout renseignement sur le poste, vous pouvez contacter Damien BUISSON Tél: 72 74 44 / mail : damien.buisson@gouv.nc

Merci d'envoyer au plus tard le **Vendredi 22 Octobre 2021** votre candidature accompagnée d'une lettre de motivation, d'un CV, de la **fiche de renseignements** ci-jointe et de la copie de vos diplômes à la direction des ressources humaines et de la fonction publique de Nouvelle Calédonie / B.P M2 - 98849 Nouméa cedex / drhfpnc.recrutement@gouv.nc