

Offre d'emploi

Géomaticien

PRINCIPALES FONCTIONS

- Produire différentes cartes répondant aux besoins et aux demandes du Grand Conseil de la Nation Waban-Aki à l'aide de logiciels spécialisés ;
- Effectuer la compilation des données nécessaires à partir de photographies aériennes, de notes d'arpentage, de dossiers, de rapports et autres cartes ;
- Organiser et rendre les données accessibles aux personnes concernées ;
- Appuyer et guider l'équipe dans la gestion des données géomatiques et cartographiques ;
- Effectuer des recherches pour l'achat de données géospatiales nécessaires dans le cadre de la réalisation des mandats ;
- Participer à l'évolution de la pratique de la géomatique dans l'organisation ;
- Se déplacer sur le terrain au besoin ;
- Effectuer des tâches connexes.

PROFIL RECHERCHÉ

- Baccalauréat en géomatique ou toute autre formation jugée équivalente ;
- Excellentes compétences en informatique et maîtrise du logiciel ArcGIS ;
- Maîtrise du logiciel QGIS (un atout) ;
- Posséder de l'expérience de travail antérieure auprès d'une organisation autochtone est un atout ;
- Une excellente maîtrise du français à l'oral et à l'écrit ainsi qu'une connaissance fonctionnelle de l'anglais sont des conditions préalables.

APTITUDES PERSONNELLES

- Être une personne responsable, organisée et flexible ;
- Faire preuve d'autonomie et être proactif dans l'exécution de ses mandats ;
- Posséder des capacités à gérer et prioriser la réalisation de plusieurs projets simultanément ;
- Avoir une intégrité sans faille ;
- Excellente capacité à travailler en équipe.

NOUS OFFRONS

- Emploi à temps plein de 32h/semaine ;
- Rémunération compétitive ;
- Avantages sociaux compétitifs ;
- Conciliation travail-vie.

Veillez transmettre votre curriculum vitae avant le 10 janvier 2022 à l'attention de M. Mathieu Blanchette :

- Par courriel : mblanchette@gcnwa.com
- Par télécopieur : (819) 294-1689
- Par la poste : 10 175, rue Kolipaïo
Wôlinak (Québec)
G0X 1B0, Canada

Faites-nous parvenir votre CV

mblanchette@gcnwa.com