

## Offre d'emploi # 2023-03-2

### Professionnel en géomatique

Le genre masculin est employé pour alléger le texte.

XEOS Imagerie Inc. est spécialisée en acquisition et traitement de photographies aériennes numériques, en relevés topographiques lidar, en création de jumeaux numériques de villes en 3D et en intelligence artificielle. En plus de se démarquer par son avant-gardisme, l'entreprise est reconnue pour la précision de ses données, pour l'environnement de travail agréable et ses valeurs d'équité, de transparence, de responsabilisation et de confiance mutuelle.

#### DESCRIPTION DU POSTE

**Le candidat retenu sera formé par l'équipe spécialisée de XEOS Imagerie.** Il relèvera directement des chargés de projet et travaillera en équipe au :

- Utilisation en production d'outils d'intelligence artificielle développée par notre équipe R&D
- Traitement de données GPS et de centrale inertielle (IMU), au sol ou aéroportées;
- Ajustement de données lidar et production de produits dérivés;
- Calculs d'aérotriangulation photo, création d'orthophotos, d'orthomosaïques et autres produits dérivés;
- Création de jumeaux numériques de villes 3D;
- Manipulation de données géographiques de haut niveau à l'aide d'outils spécialisés (FME, Global Mapper, IPS, UltraMap, RiProcess, etc.).

#### PROFIL RECHERCHÉ

- Avoir complété une formation universitaire dans le domaine de la géomatique : génie géomatique, sciences géomatiques, géomatique appliquée à l'environnement, géographie, etc.;
- Connaissances de base en langage de programmation Python;
- Être fonctionnel en français et en anglais;
- Être dynamique, autonome et responsable;
- Être capable de travailler en équipe;
- Toute expérience pertinente sera considérée.

#### CONDITIONS DE TRAVAIL

- Lieu de travail : Québec;
- Poste permanent/saisonnier;
- Horaire de travail : 37,5 heures par semaine;
- Entrée en fonction : dès que possible;
- Salaire : 24,60 à 33,56 \$/hr, selon le niveau de compétence et d'expérience du candidat;
- Nombre de postes à combler : 2

Tous les candidats doivent faire parvenir leur curriculum vitae par courriel avant le 17 avril 2023 à l'adresse [info@xeosimaging.com](mailto:info@xeosimaging.com). Mentionner « **Offre d'emploi 2023-03-2** » dans l'objet du courriel.