



Tu étudies présentement en technologie de la géomatique et tu as envie de vivre une expérience professionnelle dans ton domaine d'étude. L'équipe du Service des technologies de l'information de la Ville de Mascouche a besoin de toi !

Étudiant.e – Géomatique

Service des technologies de l'information

Concours 2025-06

SOMMAIRE DU RÔLE

Sous la responsabilité du chef de division - géomatique, tu auras comme mandat la participation à la collecte de données dans le but de déployer des outils géomatiques liés aux interventions terrain et au plan d'intervention.

- Validations terrain de certaines thématiques (avec tablettes et ArcGIS Field Maps) ;
- Travaux terrains variés en lien avec la géomatique ;
- Géoréférencement de plans PDF (création de polygones délimitant la zone du plan à l'aide d'un logiciel SIG).

Voici ce qu'on recherche :

- Être étudiant.e en technologie de la géomatique ;
- Être entièrement disponible pour la période du mandat (période estivale) et selon l'horaire de travail prévu
- Maîtrise des outils de la suite Office ;
- Carte ASP (atout) ;
- Posséder d'excellentes habiletés de communication, autant à l'oral qu'à l'écrit ;
- Être titulaire d'un permis de conduire valide (classe 5).

Tu es rigoureux et doté d'un bon esprit d'analyse ? Tu es dynamique et débrouillard ? Tu aimes le travail d'équipe et les défis ? Envoie ton CV, on veut te rencontrer !

Caractéristiques du poste

- Horaire :** 32 heures/semaine
Lundi au jeudi
- Durée :** De la fin mai à la fin août 2025 approximativement
- Salaire :** À déterminer

Toute personne intéressée devra soumettre sa candidature, en joignant son curriculum vitae accompagné d'une lettre de présentation, via notre site Internet au www.mascouche.qc.ca sous l'onglet « Emplois » et « Voir les offres d'emplois », **avant le 23 février 2025.**

La Ville de Mascouche souscrit au programme d'égalité en emploi et les membres des groupes visés sont invités à soumettre leur candidature.

Le Service des ressources humaines ne communiquera qu'avec les candidats dont le profil correspond aux critères de sélection.