



OFFRE D'EMPLOI

Située en bordure du fleuve Saint-Laurent, sur la Rive-Sud, la ville de Candiac se distingue par son milieu de vie exceptionnel et son aménagement urbain structuré. Candiac offre une gamme diversifiée de services à ses 22 000 citoyens. Pour maintenir son haut standard, nous sommes à la recherche de personnes hautement compétentes, dynamiques et reconnues dans leur domaine.

TECHNICIEN EN ARPENTAGE (ÉTUDIANT)

POSTE ÉTUDIANT, TEMPS PLEIN (ÉTÉ 2022)

SERVICE DES TRAVAUX PUBLICS

CAN-22-ÉTU-2031-28

DESCRIPTION SOMMAIRE

Sous la responsabilité du chef de section Réseaux d'aqueduc et d'égout, l'étudiant effectue diverses tâches reliées principalement à l'identification et la localisation des boîtes de service sur le territoire de la municipalité. Il participe aux relevés sur le terrain, à la validation de données sur les logiciels de cartographie ainsi qu'à la mise à jour des données en vue de les transmettre à la géomatique.

DESCRIPTION DES TÂCHES

1. À l'aide d'instruments de mesure, effectue des relevés de différentes composantes sur le terrain et collecte les données de nature géomatique pertinentes au projet;
2. Valide et identifie les éléments de réseaux présents sur le terrain (boîtes de service, vannes de rue, réseau sanitaire, réseau d'aqueduc, etc.) ainsi que les éléments de signalisation (pancartes, panneaux, etc.), détermine leur localisation exacte, compare et collecte les données manquantes sur les logiciels de consultation des données de géomatique;
3. Contribue à la mise à jour des diverses banques de données et à leur association à des cartes de base afin de transmettre les informations pertinentes à la géomatique;
4. Assure la numérisation de plans pour faciliter l'accès aux informations collectées par le Service des travaux publics;
5. Participe à l'élaboration de formulaires visant à faciliter l'inspection de bornes fontaines, de boîtes de service et de stations de pompage;
6. Occasionnellement, assiste avec son supérieur immédiat à certains chantiers d'entretien ou de réparation de réseaux;
7. Effectue toute autre tâche reliée à sa fonction et/ou requise par son supérieur immédiat.

EXIGENCES DU POSTE

- Être finissant ou étudiant à temps plein au diplôme d'études professionnelles (DEP) dans un domaine pertinent (arpentage et topographie, génie civil, géomatique, ou l'équivalent reconnu par le ministère de l'Éducation);
- Posséder une expérience pertinente à la fonction, un atout;
- Connaissance des instruments de mesures utilisés sur le terrain : station totale, GPS;
- Connaissances informatiques intermédiaires, un atout : Microsoft Excel, Access;
- Connaissances linguistiques : avancées en français (parlé, écrit);
- Attestation Cours de Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction, un atout;
- Condition physique nécessaire pour l'exécution de la fonction occupée;
- Détenir un permis de conduire valide, classe 5;
- Compétences recherchées : analyse, synthèse et jugement; autonomie; collaboration; connaissance du domaine d'expertise; santé et sécurité au travail; sens de la méthode et de la rigueur.

Le salaire horaire à l'entrée en poste s'élève à 19,50 \$. L'horaire de travail est de 39 heures par semaine.

Les personnes intéressées à poser leur candidature doivent soumettre leur curriculum vitae et preuve de fréquentation scolaire au plus tard le **1^{er} mai 2022**, en remplissant le formulaire en ligne disponible à l'adresse <https://candiac.ca/la-ville/information/carriere/postulez>.

La Ville de Candiac accorde une grande importance à la diversité en milieu de travail et souscrit au principe d'égalité en emploi. À ce titre, elle encourage les candidatures issues des groupes visés par la Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans des organismes publics, c'est-à-dire les femmes, les personnes autochtones, les personnes handicapées ainsi que les personnes faisant partie des minorités visibles et des minorités ethniques. Afin de faciliter la lecture de ce document, l'emploi de la forme masculine a été retenu.

Il est à noter que seuls les candidats retenus seront contactés.