

OFFRE D'EMPLOI

Poste de journalier Service des travaux publics

Description du poste :

Sous l'autorité du directeur du Service des travaux publics, le titulaire de poste effectuera plusieurs tâches manuelles diversifiées concernant les activités propres aux services municipaux. Le journalier est principalement responsable d'exécuter, conformément aux directives, les tâches qui lui sont confiées selon son affectation. ***Avec une équipe dynamique et motivée !***

Aperçu des tâches à réaliser :

- Effectuer des travaux reliés à l'entretien du réseau routier : débroussaillage, signalisation, chargement, nivelage, réparation de la chaussée;
- Participer à divers travaux d'entretien du réseau d'aqueduc et d'égouts;
- Effectuer des travaux d'entretien des parcs et des sentiers municipaux;
- Effectuer des réparations mineures et entretenir les bâtiments et terrains municipaux;
- Effectuer les diverses tâches reliées aux entretiens hivernaux.

Compétences et exigences :

- Diplôme d'études secondaires ou l'équivalence;
- Permis de conduire valide et une classe 3 avec mention F sera nécessaire;
- Capacité d'analyse, de rigueur, être méthodique et minutieux;
- Avoir le souci du détail et le sens des responsabilités;
- Être apte à travailler seul ou en équipe et avoir le sens de la collaboration;
- Demeurer dans un rayon de moins de 20 km serait un atout;
- Avoir de l'expérience dans le milieu municipal ou au service à la clientèle;
- Détenir une formation ou avoir de l'expérience dans l'opération du traitement des eaux usées et eau potable serait un atout.

Conditions :

- 40 heures par semaine de jour, de soir et de nuit **au besoin**.
- Conditions salariales à discuter selon expérience.
- Début de l'emploi cet automne.

Seuls les candidats sélectionnés en entrevue seront contactés.

Soumettre sa candidature avec lettre de motivation et cv à : emploi@municipalitescott.com d'ici le 15 septembre, 16h.

Par la poste : Municipalité de Scott, 1070 route Kennedy, Scott G0S 3G0.
Information : Louis Giguère 418-387-2037