



Postulation en ligne

Accueil | Offres d'emplois

Offres d'emplois >

Consultation de l'offre d'emploi numéro: SUM-21-CONC-451020-80114

[Postuler maintenant](#)

Description

Titre d'emploi	Ingénieure ou ingénieur - Systèmes de transport intelligent (STI)
Organisation	Service de l'urbanisme et de la mobilité / Direction de la mobilité / Division de l'exploitation, innovations et gestion des déplacements / Section ingénierie des systèmes
Destinataires	Employé(e)s de la ville et candidat(e)s externes
Type d'emploi à pourvoir	Emploi permanent
Période d'inscription	Du 1er au 19 avril 2021
Salaire	Échelle salariale (2020): 64 241 \$ à 104 254 \$ Groupe de traitement: 11-002
Avis de modification	

Catégorie d'emploi: Ingénieur ou ingénieure, arpenteur ou arpenteure-géomètre, chimiste et vétérinaire. Le titre d'emploi inscrit à la convention collective est: Ingénieur (451020)

Horaire: 35 h/semaine - possibilité de télétravail

Adresse: [801, rue Brennan, H3C 0G4](#)

Ce processus vise à pourvoir 1 poste permanent (80114). La liste d'éligibilité issue de ce processus servira à combler tous les postes de cette fonction à la Section ingénierie des systèmes de la Division de l'exploitation, innovations et gestion des déplacements à la Direction de la mobilité du Service de l'urbanisme et de la mobilité, dont les exigences sont les mêmes ou similaires.

NOTRE OFFRE

Supporter plusieurs projets à saveur technologique et mettre votre savoir-faire au service de la communauté! Voilà ce qui vous attend !

La Section ingénierie des systèmes de la Division de l'exploitation, innovations et gestion des déplacements a comme mission le maintien et l'amélioration des actifs de feux de circulation, le déploiement et l'exploitation des bornes de recharge pour véhicules électriques et le déploiement des systèmes de transport intelligents afin de mettre en place les fondations requises pour pouvoir réaliser leurs ambitions quant à la mobilité de demain, une mobilité qui se vaudra collective, active, électrique et partagée.

Votre mandat

Vous participez à la mise en œuvre et au suivi de projets relatifs aux systèmes de transport intelligent tels que l'installation de caméra et de bornes de recharge, supporter des initiatives technologique tels que navettes autonomes ainsi que laboratoire 5G. Étant dans la section ingénierie des systèmes, vous travaillez en étroite collaboration avec l'équipe de feux de circulation à travers des mandats stratégiques de maintien de l'actifs et de la réalisation des projets de feux de circulation. Plus spécifiquement vous:

- concevez des schémas systèmes et documents connexes, coordonnez et effectuez le suivi des contrats octroyés, tout en veillant au respect des coûts, des échéanciers et des encadrements administratifs en vigueur;
- estimez les coûts de travaux, préparez des documents d'appels d'offres (interne ou mandats externes), analysez des soumissions et élaborer des sommaires décisionnels pour l'octroi des contrats par les instances;
- surveillez les travaux requis aux divers programmes dont la division est responsable, plus précisément des travaux de natures multidisciplinaires permettant à la division de maintenir le cap sur son plan stratégique. Il est à noter que les travaux sont multidisciplinaires impliquant différents domaines d'expertise tel que (réseaux/Fibre optique, connectivité véhiculaire, instrumentation et vidéo surveillance, bornes de recharges);
- rédigez des rapports et préparez des réponses aux requêtes relatives aux champs d'activités de la direction;
- coordonnez le travail de quelques employés techniques de la Ville et de firmes externes.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme universitaire de premier cycle en génie électrique ou dans un domaine connexe du génie
- 4 années d'expérience en lien avec les responsabilités du poste, plus spécifiquement dans le domaine du génie électrique appliqué aux ouvrages routiers (en lien avec les feux de circulation et système de transport intelligent)
- Membre active ou actif de l'Ordre des ingénieurs du Québec (ing., ing. jr., CPI)
- Atouts: connaissance du code de l'électricité, des systèmes de transports intelligents (ingénierie des systèmes), des bornes de recharges, coffrets de feux
- Compétences requises : connaissance du domaine d'expertise, communication interpersonnelle, sens de l'organisation, rôle-conseil

NOS AVANTAGES

- Des défis d'envergure
- Une carrière au service de la population montréalaise
- Une rémunération et des avantages concurrentiels
- La conciliation travail-vie personnelle
- La possibilité de faire progresser votre carrière

Soyez fière ou fier de travailler pour le premier employeur en importance de la région métropolitaine et la plus importante métropole francophone en Amérique du Nord. La [Ville de Montréal](#), c'est plus de 28 000 talents qui contribuent chaque jour à l'essor de la Ville et à faire la différence pour la population et le bien public.

POSTULEZ MAINTENANT!

Considérant la diversité comme une véritable richesse, la Ville de Montréal invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à soumettre leur candidature. **Merci de vous identifier lors de la postulation.**

Pour en savoir plus sur nos processus de recrutement, visitez <https://montreal.ca/carrieres>. Pour toute autre question, écrivez

à dotation@montreal.ca en indiquant le numéro de l'offre d'emploi en objet.

Assurez-vous de joindre tous les documents attestant que vous rencontrez les exigences et suivez l'évolution de votre candidature dans votre dossier de postulation en ligne. Nous communiquerons uniquement avec les personnes dont la candidature est retenue.

DIVERSITÉ, ÉQUITÉ ET INCLUSION

La Ville de Montréal propose un environnement de travail où le respect, la diversité, l'équité et l'inclusion sont des valeurs premières.

Avec son [programme d'accès à l'égalité en emploi](#) et ses [programmes d'intégration en emploi](#), la Ville prend des moyens concrets pour augmenter la diversité au sein de ses équipes de travail.

Inclusive, la Ville s'efforce de réduire les obstacles dans les milieux de travail rencontrés par les personnes en situation de handicap et met en place des mesures facilitant l'accessibilité. À cet égard, des adaptations lors du processus d'évaluation des compétences peuvent être offertes sur demande.

Merci de contribuer à diversifier et enrichir la fonction publique montréalaise!

[Postuler maintenant](#)

[Accueil](#) [Offres d'emplois](#)

[Énoncé de confidentialité](#)

Copyright (c) Oracle, 2006. Tous droits réservés.