

## Viens bâtir une île d'exceptions.

La Ville de Laval n'est pas juste la **3<sup>e</sup> plus grande** ville du Québec c'est **433 bâtiments municipaux**, dont 1 hôtel de ville, 7 garages municipaux, 1 bâtiment servant de quartier général, 6 postes de police, 1 poste de gendarmerie, 1 bâtiment affecté à la sécurité publique, 9 casernes d'incendie, 1 cour municipale, 46 centres communautaires, 10 bibliothèques, 10 arénas, 20 piscines, 16 pataugeuses, 7 parcs de jeux d'eau, plusieurs chalets de parcs permanents ainsi que des stations de pompage avec bâtiments.

Le Service de la **gestion des immeubles, parcs et espaces publics** a besoin de votre expertise en tant que :

Le Service des immeubles, parcs et espaces publics a besoin de votre expertise en tant que :

### **INGÉNIEUR(E) EN MÉCANIQUE DU BÂTIMENT**

#### **Poste temporaire**

---

#### **Les défis qui vous attendent :**

Vous effectuerez et coordonnerez les études et les analyses de projets reliés à la ventilation, le chauffage, la plomberie, la climatisation et la réfrigération des bâtiments de la Ville. Entre autres, vous serez responsable de faire la mise en place et le suivi du programme de qualité de l'air des bâtiments de la ville.

De plus, dans le cadre de certains travaux, vous aurez la responsabilité de sceller les plans et devis conformément aux dispositions, lois et règlements de l'Ordre des ingénieurs du Québec. Vous collaborerez à la mise en œuvre des travaux exécutés à contrats, en gérance et en régie.

À cet effet, vous coordonnerez et assurerez le lien technique et administratif, entre le maître de l'ouvrage et la direction du Service. Enfin, vous aurez à fournir aux requérants toutes informations en regard de votre domaine d'expertise.

#### **Le profil recherché :**

- Instruction acquise au terme d'un baccalauréat en génie mécanique ;
- Être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec ;
- Posséder six (6) années d'expérience pertinente en gestion de projets, et plus particulièrement :
  - Dans toutes les phases de développement de projets et travaux : détermination des besoins, établissement de la portée des travaux, réalisation d'estimations et d'échéanciers, émission de commentaires relatifs à la conception mécanique,

coordination avec les différents intervenants, suivi et inspection des travaux durant la réalisation, formation et transfert des connaissances à l'exploitant ;

- En économie d'énergie et efficacité énergétique ;
- Dans les conseils techniques et suivis.
- Posséder un certificat PMP, un atout ;
- Détenir un permis de conduire classe 5 valide et posséder une voiture.

