



**Laval. Une île  
d'exceptions.**

Venez faire une différence dans une ville moderne, en pleine expansion, qui a à cœur ses citoyens. Un milieu où votre créativité contribue à la réalisation de grands projets stimulants favorisant le mieux-être des Lavallois. En plus de vous offrir des possibilités de carrière, vous ferez partie d'une grande organisation publique à dimension humaine.

Pour son Service de l'Urbanisme, la Ville de Laval est à la recherche d'un :

### **Technicien(ne) information et permis Postes temporaires**

Laval, 3e ville en importance au Québec, a entrepris récemment un important virage concernant le traitement des permis et certificats sous la responsabilité du Service de l'urbanisme.

Premièrement, 100% des demandes sont désormais saisies, traitées et délivrées numériquement.

Deuxièmement, une réorganisation du travail et des ressources est en cours pour créer deux équipes spécialisées. La première équipe sera responsable de l'accompagnement des promoteurs et du traitement des permis entrepreneurs et citoyens corporatifs. La deuxième équipe sera assignée au traitement des permis citoyens et des nouvelles constructions résidentielles unifamiliales. De plus, cette équipe sera responsable du volet information, ce qui représente plus de 26 000 demandes annuellement.

Dans un souci d'améliorer la prestation de services et réduire les délais de traitement des permis et certificats.

C'est dans ce contexte que la Ville recherche des candidat(e)s dynamiques prêt(e)s à relever un défi d'importance en prenant part aux améliorations entamées.

#### **Les défis qui vous attendent**

Vous effectuerez divers travaux d'études et d'analyses nécessaires à l'émission des permis de construction neuve, de rénovation, de réparation et d'agrandissement des bâtiments résidentiels, commerciaux, industriels, semi-publics, etc. Vous participerez à l'information au public sur les divers règlements et programmes relatifs à l'aménagement du territoire : zonage, construction, zone agricole, zone inondable, programmes de subvention, etc.

Plus précisément vous :

- Informerez les citoyens des documents requis pour les divers permis;
- Recevez et étudiez les demandes de permis et s'assure que les documents fournis sont conformes aux règlements et que la construction soumise respecte les divers codes de construction et propose, lorsque requis, des mesures pour améliorer l'intégration au milieu bâti environnant;
- Discuterez avec les requérants et leurs mandataires ainsi qu'avec les Services municipaux impliqués des projets soumis et, au besoin, fait apporter selon les règlements et codes en vigueur les corrections requises;
- Discuterez avec le public requérant des divers règlements et programmes relatifs à l'aménagement du territoire : zonage, construction, zone agricole, zone inondable, programmes municipaux ou provinciaux de subvention, etc. Confirmez par lettre, si requis, les renseignements fournis au public.

## **Le profil recherché**

- Avoir complété un diplôme d'études collégiales en technologie de l'architecture ou en aménagement d'urbanisme ou autre domaine connexe;
- Posséder deux (2) années d'expérience pertinentes, telle que décrite au sommaire apparaissant ci-haut;
- Maîtrise de langue française, tant à l'oral qu'à l'écrit;
- Bonnes connaissances de la langue anglaise.

## **Voici ce que nous vous offrons**

- Un horaire de travail de 4 jours / semaine permettant de concilier travail et vie personnelle;
- Un salaire de 53 813,79 \$ à 82 790,44 \$ par année (échelle salariale 2018);
- Une équipe dynamique;

**Prenez part au changement !  
Postulez d'ici le 23 décembre 2021 au [www.laval.ca](http://www.laval.ca)**

La Ville de Laval applique un programme d'accès à l'égalité en emploi. Elle valorise la diversité et invite les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à poser leur candidature. Pour ces dernières, ne pas hésiter à nous faire part d'arrangements spéciaux nécessaires, advenant que vous soyez invité à un processus de sélection.

