

Viens bâtir une île d'exceptions.

Laval, 3e plus grande ville du Québec, est en profonde transformation. Partout sur le territoire, la vision stratégique Laval 2035 : urbaine de nature, bien ancrée dans les principes du développement durable, se déploie dans une perspective d'expérience citoyenne améliorée.

Grande ville moderne, notre développement urbain s'harmonise avec la conservation et la mise en valeur de ses milieux naturels. À la grandeur de l'île, nos quartiers chaleureux et notre centre-ville attrayant composent une mosaïque vivante avec nos rivières, nos bois, nos parcs et nos terres agricoles. C'est dans une voie, celle de l'équilibre entre la nature et l'urbanité que la Ville poursuit ses grands projets structurants.

Le service de l'évaluation foncière est à la recherche d'un (e) :

Conseiller(ère) principal(e) modélisation des données immobilières (scientifique de données)

Poste permanent

Les défis qui vous attendent :

Sous l'autorité du supérieur immédiat, vous êtes principalement responsable d'élaborer les modèles statistiques prédictifs servant de base aux activités de confection et de tenue à jour du rôle d'évaluation foncière.

À cet effet, vous exploitez vos connaissances étendues et approfondies du domaine de la science des données ainsi que votre maîtrise des outils afférents pour mettre en place des modèles prédictifs pour établir la valeur réelle d'immeubles ou de comprendre tout phénomène ou tendance liés aux activités du Service de l'évaluation foncière.

Ce que nous vous offrons :

- Un salaire débutant à 90 840,84\$ et pouvant aller jusqu'à 119 491,09\$ / année selon l'expérience ;
- Un horaire de travail de 33,75 heures par semaine, permettant de concilier travail et vie personnelle ;
- 16,5 jours fériés par année incluant plusieurs jours de congé dans le temps des fêtes ;
- Assurances collectives concurrentielle
- Régime de retraite à prestation déterminée ;
- Possibilité de télétravail à temps plein.

Le profil recherché :

- Maîtrise en statistiques, en intelligence d'affaires, en informatique ou autre discipline connexe axée sur les méthodes quantitatives ou la science des données ou tout autre diplôme pertinent à la fonction ;
- Posséder quatre (4) années et plus d'expérience pertinente dans un domaine quantitatif tel que les statistiques, les mathématiques, l'économie, la finance et l'immobilier axés sur la science de la donnée, le développement de modèles prédictifs et l'apprentissage automatique ;
- Expérience en gestion de bases de données, manipulation de données avec SQL, Excel avancé ;
- Maîtrise des langages de programmation tels que Python, R ou Julia ;
- Exceller dans la communication et la vulgarisation des résultats et de la méthodologie employée ;
- Aptitude à collaborer avec les experts en à la matière dans le but de rehausser leur expérience ainsi que les résultats obtenus ;
- Être à l'affût des meilleures pratiques ;
- Très bonne connaissance des outils Microsoft 365 ;
- Connaissance de l'évaluation municipale (atout) ;
- Titre d'évaluateur agréés (atout).

Advenant que le bassin soit jugé insuffisant, des mesures compensatoires ou d'équivalences en termes de scolarité ou d'expérience pourront être considérées.

« Viens bâtir une île d'exception »

Postulez en ligne en vous rendant au www.emplois.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.