



Et si c'était vous?

**EMPLOYEUR**

Ville de Saint-Jérôme

Service de l'ingénierie  
10, rue Saint-Joseph

**TYPE DE POSTE**

Poste cadre contractuel  
Mandat de deux ans à temps  
plein  
(R-151)  
Affichage interne et externe

**HORAIRE**

35 h/semaine

**RÉMUNÉRATION**

Selon l'échelle salariale de la  
politique de rémunération  
des cadres en vigueur :  
77 688 \$ à 97 110 \$

**AVANTAGES SOCIAUX**

Assurances collectives et  
régime de retraite à  
prestations déterminées

**DATE LIMITE POUR  
POSTULER**

Le 29 mars 2021  
[emplois.vsj.ca](http://emplois.vsj.ca)

## CHARGÉ DE PROJETS INGÉNIEUR HYDRAULIQUE (contractuel 2 ans)

Sous l'autorité du chef de la Division de la planification et du développement, le chargé de projets ingénieur hydraulique participera activement au développement de la ville notamment par des projets de développements promoteurs.

**RESPONSABILITÉS**

- Effectuer et coordonner les études et analyses de projets concernant l'installation d'infrastructures municipales (aqueduc, égout sanitaire et égout pluvial), ainsi que la préparation des plans et des estimations avant-projet;
- Effectuer la mise à jour des modèles hydrauliques et des plans directeurs d'aqueduc, d'égout sanitaire et d'égout pluvial;
- Effectuer la mise à jour du plan de gestion des débordements et assurer le suivi avec le MELCC;
- Concevoir des ouvrages et des installations hydrauliques;
- Effectuer des calculs de drainage et utiliser le logiciel PCSWMM;
- Effectuer des calculs de balancement hydraulique d'aqueduc et utiliser le logiciel EPANET;
- Effectuer des analyses de faisabilités de desserte de nouveaux projets de développement;
- Rédiger des documents d'appel d'offres professionnels et superviser des contrats externes;
- Recommander des travaux relatifs à son champ d'expertise pour la préparation de la programmation triennale d'immobilisation;
- Rédiger des règlements relatifs à l'utilisation des infrastructures municipales;
- Fournir conseil et assistance technique à l'organisation en matière d'hydraulique.

**PROFIL**

- Forte capacité d'analyse et d'identification de solutions efficaces;
- Capacité à travailler en équipe et à entretenir des liens avec les partenaires internes et externes;
- Capacité de gérer plusieurs projets simultanément et d'en assurer les suivis requis;
- Sens de l'éthique et rigueur technique;
- Sens de l'initiative et souci du détail;
- Capacité de communication écrite et orale.

## EXIGENCES

- Être titulaire d'un diplôme universitaire de premier cycle en génie civil reconnu par les autorités ministérielles compétentes;
- Détenir un permis d'ingénieur valide délivré par l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- Compter au moins cinq années d'expérience pertinente;
- Détenir des connaissances approfondies de l'hydraulique;
- Détenir des connaissances des normes du MELCC;
- Détenir des connaissances et des pratiques en gestion optimale des eaux pluviales;
- Maîtriser les logiciels suivants : PCSWMM et EPANET.

## SPÉCIFICATIONS

Des tests d'évaluation pourraient être requis afin de mesurer les qualifications et les connaissances des candidats.

## CANDIDATURE

Les candidats intéressés doivent soumettre leur candidature par le biais du [site Web de la Ville de Saint-Jérôme](http://site.Web.de.la.Ville.de.Saint-Jérôme), en joignant obligatoirement leur curriculum vitae ainsi qu'une copie de leur diplôme, de leur permis de conduire et de leur permis de l'Ordre des ingénieurs. Les candidatures doivent être déposées avant le **29 mars 2021, à 16 h**.

La Ville de Saint-Jérôme applique un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les membres des minorités visibles ou ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Elle communiquera seulement avec les personnes retenues pour une entrevue.

Postulez à [emplois.vsj.ca](http://emplois.vsj.ca)

