



Ville-centre de l'agglomération, Longueuil regroupe plus de 425 000 citoyens. Jouant un rôle déterminant dans le développement de la grande région métropolitaine, elle représente l'un des principaux employeurs de la Rive-Sud avec près de 3 000 employés. La Ville de Longueuil propose un milieu de travail stimulant, la possibilité de réaliser de grandes aspirations professionnelles et de contribuer à un milieu de vie des plus dynamiques. Elle offre une rémunération globale et une gamme d'avantages sociaux concurrentielles. La Ville souscrit également à un programme d'accès à l'égalité en emploi et encourage la progression de ses employés au sein de son organisation.

## **INGÉNIEUR EN HYDRAULIQUE INGÉNIÈRE EN HYDRAULIQUE DIRECTION GESTION DES EAUX**

Poste régulier à temps plein

Salaire hebdomadaire minimum : 1 140,75 \$ / maximum : 1 501,20 \$

Concours numéro 2018-0016 (E)

**Durée de l'affichage : du 15 novembre au 07 décembre 2017**

### **MANDAT**

Sous l'autorité du chef de la Division plans directeurs, l'ingénieure ou l'ingénieur en hydraulique réalise des études et des simulations hydrauliques afin de définir les interventions optimales pour assurer la performance des réseaux d'aqueduc et d'égouts et permettre le développement du territoire. La personne maintient à jour les modèles informatiques, actualise les orientations des plans directeurs, analyse les projets de développement et s'assure de leur conformité aux plans directeurs.

Elle supporte le chef de division en matière de planification des réseaux d'aqueduc et d'égouts, et fournit un soutien professionnel aux autres directions en matière d'études hydrauliques.

### **EXIGENCES**

- ✓ Baccalauréat en génie civil;
- ✓ Quatre (4) à cinq (5) années d'expérience dans la conception de réseaux d'aqueduc et d'égouts, la réalisation d'études hydrauliques et analyses de faisabilité pour des projets de développement;
- ✓ Être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- ✓ Posséder une maîtrise en hydraulique/hydrologie serait un atout;
- ✓ Connaître des logiciels experts (SWMM, AquaGeo, etc.), les bases de données Access et Oracle ainsi que les logiciels couramment utilisés dans le domaine du génie municipal;
- ✓ Être familier avec l'utilisation de système géomatique (Arcview);
- ✓ Démontrer de bonnes aptitudes pour le travail d'équipe;
- ✓ Démontrer de la créativité dans l'organisation et la réalisation de son travail;
- ✓ Faire preuve d'autonomie, de dynamisme, de flexibilité et de discrétion;
- ✓ Maîtriser la langue française. Avoir une facilité de rédaction de la langue française doublée d'un fort esprit de synthèse.

### **PROCÉDURE POUR POSER SA CANDIDATURE**

Les conditions de travail seront déterminées selon la Convention collective applicable. Toute personne intéressée doit nous faire parvenir son curriculum vitae **en mentionnant le numéro de concours 2018-0016 (E) au plus tard le 07 décembre 2017**, à l'adresse ci-dessous :

Division de la dotation – Direction des ressources humaines

4250, chemin de la Savane, Longueuil (Québec) J3Y 9G4

Courriel : [resshum@longueuil.quebec](mailto:resshum@longueuil.quebec)

La Ville applique un programme d'accès à l'égalité et invite les femmes, les membres des minorités visibles et des minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Certaines mesures d'adaptation peuvent être offertes aux personnes handicapées en fonction de leurs besoins. **Nous communiquerons uniquement avec les personnes dont la candidature a été retenue.**