



Moderne et tournée vers l'avenir, Longueuil est la ville-centre de l'agglomération de Longueuil qui regroupe plus de 430 000 personnes. 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.

**Titre de l'emploi :**

Ingénieure ou ingénieur en hydraulique

**Direction :**

Gestion des eaux

**Service :**

Plans directeurs

**Catégorie :**

Col blanc

**Domaine d'emploi :**

Professionnel

**Salaire :**

37,78\$ - 49,71\$

**Type d'engagement :**

Régulier Temps plein

**Horaire :**

Article 26.01 - 33,75 heures / semaine

**Lieu de travail :**

4250 Chemin de la Savane

**Concours numéro :**

**Durée de l'affichage :**

Du 2021-03-05 00:00 au 2021-03-18 23:59

---

**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, génie de la construction, traitement des eaux, ou toute autre discipline pertinente;
  - Posséder de 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 les 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.
- 

**\*Pour les candidats de l'interne, nous vous invitons à consulter la section «Affichages modèles» disponible sur l'intranet pour plus d'informations.**



*La Ville applique un programme d'accès à l'égalité et invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Ce programme est conforme à la Charte des droits et libertés de la personne du Québec et a été mis en place dans le cadre de la Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans des organismes publics. Dans ce cadre, nous invitons les employés et les candidats à compléter leur profil en répondant aux questions qui ont pour objet d'identifier les personnes membres de ces groupes. Les renseignements recueillis lors de cette identification ne serviront qu'aux fins de l'application de la Loi et*

*seront strictement confidentiels. Nous communiquerons uniquement avec les personnes dont la candidature a été retenue.*

**COVID-19 :**

*Compte tenu du contexte exceptionnel que nous vivons en ce moment, des mesures ont été mises en place afin de prévenir la propagation de la COVID-19. Notamment au niveau des processus de sélection, tous les tests et les entrevues se feront par vidéoconférence.*

**Procédure pour poser sa candidature :**

Toute personne intéressée doit poser sa candidature cliquer ici: [Emplois](#)

longueuil.quebec/emplois

longueuil  
