

CONCOURS

Direction de la gestion du capital humain
Service de la dotation et du développement organisationnel

CADRES ET HORS-CADRES

DIRECTEUR OU DIRECTRICE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

DIRECTION DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

RÉGULIER

La Ville de Lévis est à la recherche d'une personne voulant se joindre à une équipe dynamique afin de pourvoir un poste de cadre régulier à temps complet, de directeur ou directrice des technologies de l'information.

Lieu de travail: 795, boul. Alphonse-Desjardins, Lévis
Salaire: Taux 2017 (106 904 \$ à 133 630 \$)
Concours n° CADRR-026-2017
Période d'affichage: Du 15 décembre 2017 au 8 janvier 2018

Étant la 7^e plus grande ville du Québec, Lévis agit comme principal pôle urbain, économique et institutionnel de la région Chaudière-Appalaches. Lévis se positionne en tête de liste de nombreux palmarès depuis des années pour le milieu de vie agréable, accessible et sécuritaire qu'elle offre aux Lévisiennes et Lévisiens. La Ville de Lévis emploie des personnes travaillant dans des domaines aussi variés que la sécurité civile, le tourisme, l'urbanisme, le développement économique, la vie communautaire, l'environnement, les travaux publics, les communications et bien d'autres.

La Ville de Lévis cherche un gestionnaire qui viendra contribuer à améliorer la qualité de vie des citoyens grâce à une performance exceptionnelle fondée sur une saine gestion du capital humain.

LE MANDAT

La Direction des technologies de l'information contribue à l'amélioration, la systématisation et l'intégration des processus. Elle joue également un rôle de soutien et est indispensable au bon fonctionnement de l'organisation.

Le rôle du directeur ou de la directrice des technologies de l'information consiste à assumer la responsabilité générale de l'ensemble des activités et ressources relatives aux technologies de l'information et aux télécommunications, à la géomatique, ainsi qu'exercer un rôle de soutien et d'expertise auprès des autres services municipaux.

VOS DÉFIS

En tant que directeur ou directrice des technologies de l'information à la Ville de Lévis, vous serez responsable d'une direction qui contribue activement à l'amélioration continue des processus (lean).

Vos défis consisteront à planifier, organiser, diriger, contrôler, coordonner et évaluer l'ensemble des activités et ressources liées aux technologies de l'information et aux télécommunications. Vous aurez également à assurer l'élaboration et la mise en oeuvre du plan directeur des ressources informationnelles, à coordonner les activités de gestion de projets, de planification, de normalisation et d'utilisation des technologies de l'information. La personne titulaire aura à assurer la gestion des opérations technologiques de la Ville; notamment les infrastructures et les systèmes informatiques, la géomatique, la téléphonie et les télécommunications. Vous serez donc responsable de l'ensemble des actifs informationnels de la Ville, par le fait même en assurer leur disponibilité, leur intégrité et leur confidentialité (DIC).

En tant que directeur ou directrice des technologies de l'information, vous exercerez un rôle de soutien et d'expertise auprès des autres services municipaux.

PROFIL
RECHERCHÉ

La personne recherchée est détentrice d'une formation universitaire de premier cycle dans une discipline pertinente à la fonction, doit avoir un minimum de huit (8) années d'expérience en gestion et posséder les compétences suivantes :

- Collaboration et partenariat
- Désir continu de s'améliorer
- Leadership mobilisateur
- Orientation vers l'excellence de l'expérience client
- Courage managérial
- Orientation vers les résultats et la décision
- Pensée stratégique
- Sens politique

DÉPÔT DES
CANDIDATURES

Les personnes répondant aux exigences de la fonction et intéressées à présenter leur candidature doivent postuler par le biais du Site de recrutement en ligne de la Ville de Lévis et joindre une copie de leur curriculum vitae avant 23 h 59, le 8 janvier 2018.

La Ville de Lévis souscrit au programme d'accès à l'égalité en emploi.