



# Technicien(ne) en contrôle des accès

Ville de Lévis

📍 1240 Chemin Filteau, Lévis, Québec G7A 2M1

👤 1 Poste disponible

📅 Publié le : 9 février 2026

📅 Expire le : 29 mai 2026

## DESCRIPTION DU POSTE

### Ce qui t'attend

En tant que technicien(ne) en contrôle des accès, ton principal et habituel consiste à participer à la planification, à l'implantation et à l'optimisation des systèmes de contrôle d'accès, d'alarme et de vidéosurveillance des installations municipales et des processus relatifs à la gestion des accès et à la sécurité physique. Il ou elle joue un rôle clé dans la définition des standards, la documentation des procédures et l'analyse des systèmes existants, afin d'assurer la cohérence, l'efficacité et l'évolution continue des dispositifs de sécurité.

### L'équipe et l'environnement de travail

À la Direction de l'entretien des infrastructures, notre col est bleu et notre cœur est grand. Ensemble, nous veillons à ce que chacun des services offerts aux citoyens(ne)s ainsi que tous nos bâtiments soient le plus impeccable possible. À travers les saisons, des patinoires aux terrains de baseball, du déneigement au pavage de rue, notre fierté, c'est de travailler sans relâche, jour après jour, à rendre Lévis une ville où il est bon de vivre.

### Principales responsabilités

- Réalise l'inventaire des différents systèmes et dispositifs visant à assurer la sécurité des installations municipales, collige et analyse l'information afin d'appuyer la prise de décision et la planification à long terme.
- Documente les processus opérationnels liés à la gestion des accès selon les standards établis, afin d'assurer leur application uniforme à l'échelle organisationnelle.
- Définit et met en place les procédures visant à encadrer l'utilisation, l'entretien et l'évolution des systèmes de contrôle d'accès.
- Met en oeuvre les standards de cléage et de contrôle d'accès définis par l'organisation, en assurant leur application uniforme dans les différents bâtiments.
- Met en place l'arborescence des clés (chemin de clés) par type de bâtiment, en fonction des niveaux de sécurité requis ainsi que des systèmes de contrôle d'accès pour assurer une gestion centralisée, efficace et évolutive.
- Configure et programme les systèmes de contrôle d'accès, (incluant cartes, lecteurs, serrures électroniques, claviers et logiciels spécialisés), systèmes d'alarme intrusion et incendie ainsi que caméras de surveillance pour contrôler l'accès aux locaux, bâtiments et autres zones restreintes.

### Profil recherché\*

- Diplôme d'études collégiales (DEC) dans un domaine approprié au secteur d'activité
- Trois (3) ans d'expérience pertinente à la fonction
- Permis de conduire classe 5
- Collaboration et travail d'équipe et autonomie
- Planification et organisation du travail
- Esprit d'analyse, d'innovation et de rigueur

### Autres informations :

- Conditions de travail conformes à la convention collective en vigueur
- Poste temporaire 3 ans
- Plusieurs déplacements à réaliser durant le mandat

Type d'emploi



Temporaire / Temps plein

Quarts de travail :



Jour

Heures de travail :



35 h/sem.

Emplacement



Sur les lieux du travail

Salaire :



31,87 \$ - 46,02 \$ CAD Taux horaire

Syndiqué :



Oui

Documents requis

✓ CV

Documents facultatifs

✓ Lettre de motivation

## Cet emploi est pour toi? Postule maintenant!

La date limite pour postuler est à titre indicatif seulement puisque nous traitons les candidatures en continu. Nous nous gardons le droit d'écourter le concours dans le cas où nous avons trouvé la personne qui correspond au profil recherché.

\*Cette liste représente les compétences les plus importantes pour le poste.

La Ville de Lévis applique un programme d'accès à l'égalité en emploi notamment pour les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées et invite les personnes qualifiées à présenter leur candidature.

### AVANTAGES



Assurance collective



Régime de retraite à  
prestations déterminées



Congés de maladie



Congés mobiles



Congés fériés