



Vous voulez contribuer au développement et à la vitalité de notre milieu de vie tout en intégrant une équipe qui valorise vos idées ? Joignez-vous à la Ville de Mascouche et faites une réelle différence ! Nous recherchons des talents motivés, créatifs et engagés pour relever des défis stimulants et bâtir un avenir collectif inspirant. Ici, votre passion et votre dévouement seront au cœur de nos projets. Cette opportunité est pour vous !

TECHNICIEN.NE EN MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

Direction de l'environnement et de la gestion des actifs

Col blanc (poste temporaire 18 mois)

Concours 2026-10 (2^e affichage)

La Ville de Mascouche, reconnue pour son équilibre entre nature et développement, se distingue par son dynamisme et sa vision tournée vers l'avenir. Avec des projets novateurs, tels que le développement de son quartier d'affaires dynamique (CentrOparc) et son engagement envers le développement durable, Mascouche s'impose comme un acteur clé dans la région métropolitaine. Son milieu de vie chaleureux et inclusif en fait un endroit idéal pour vivre, travailler et contribuer à une communauté en pleine évolution.

SOMMAIRE DU RÔLE

Sous la responsabilité de la Direction de l'environnement et de la gestion des actifs, vous aurez l'occasion de mettre à profit vos compétences pour assurer un soutien administratif et technique en matière de mécanique du bâtiment dans une équipe dédiée à la gestion et à l'optimisation du parc immobilier municipal. Vous contribuerez notamment à la conception, à l'élaboration et à la réalisation de projets touchant les infrastructures mécaniques et électriques de nos bâtiments : plomberie, chauffage, ventilation, climatisation, contrôles automatisés, protection incendies et réfrigération. Ces projets incluent des travaux de rénovation, de restauration, de construction ou de démolition. En étroite collaboration avec le chargé de projets aux immeubles, vous participerez activement aux audits énergétiques du parc immobilier. Votre expertise technique contribuera à l'amélioration continue de nos infrastructures, en assurant leur conformité, leur durabilité et leur efficacité énergétique pour un parc immobilier moderne et efficient.

SOMMAIRE DES FONCTIONS

À cet égard, vous aurez l'occasion de :

- Participer à l'analyse des besoins en rénovation, restauration, construction ou démolition et proposer des solutions techniques innovantes ;
- Collaborer à la préparation des études préparatoires, plans, devis techniques, appels d'offres et demandes de prix pour les systèmes mécaniques et électriques (chauffage, ventilation, climatisation, plomberie, éclairage, gicleurs, systèmes auxiliaires) ;
- Préparer des estimations de coûts et de quantités pour les différents systèmes visés ;
- Vérifier les plans et documents en mécanique et électricité du bâtiment pour assurer le respect des orientations municipales et des normes en vigueur ;
- Inspecter sur le terrain la qualité et la conformité des équipements et matériaux installés ;
- Participer aux inspections, essais, mises en service et vérifications fonctionnelles des systèmes ;
- Effectuer des visites de chantier régulières pour assurer l'exécution des travaux selon les plans, devis et réglementations
- Participer activement aux réunions de chantier, de coordination technique et de suivi de projets ;
- Assurer un lien entre la Ville et les différents intervenants (ex : professionnels, entrepreneurs, organismes, etc.) et répondre aux demandes d'information technique ;
- Produire des rapports, analyses et documents techniques requis pour le suivi des projets

PROFIL RECHERCHÉ

La personne recherchée possède :

- DEC en technologie du génie du bâtiment (anciennement mécanique du bâtiment) ;
- Minimum de trois années d'expérience pertinentes à la fonction ;

- Expérience en milieu municipal - un atout ;
- Très bonne connaissance des normes, codes et règlement concernant les installations mécaniques et électriques ;
- Bonne connaissance du domaine de la construction ;
- Connaissance des outils technologiques (ArcGis, Jakarto, PG Solutions-SFM) un atout ;
- Maîtrise des outils de la suite Office ;
- Permis de conduire valide ;
- Carte ASP construction ;
- Excellente maîtrise du français (parlé et écrit).

Faites avancer nos projets grâce à vos compétences et vos talents exceptionnels ! En rejoignant notre équipe, vous apporterez :

- Votre capacité d'adaptation et votre débrouillardise pour faire face aux imprévus et trouver des solutions pratiques ;
- Votre autonomie pour gérer les priorités et prendre des décisions éclairées sur le terrain ;
- Votre sens de l'observation pour détecter rapidement les anomalies et évaluer la qualité des installations ;
- Votre esprit d'analyse pour interpréter les informations techniques et proposer des solutions adaptées aux enjeux des projets ;
- Vos compétences relationnelles et communicationnelles pour vulgariser l'information technique, collaborer avec les différents intervenants et maintenir des relations harmonieuses avec les nombreux partenaires et collègues.

Envie de donner vie à vos idées et de contribuer à des projets ambitieux au sein d'une équipe dynamique et novatrice ? Nous avons hâte de vous accueillir parmi nous ! Votre expertise peut faire toute la différence. Postulez maintenant et démarrez une carrière qui vous ressemble !

CONDITIONS DE TRAVAIL

La Ville de Mascouche offre une rémunération et des conditions de travail avantageuses, tel que prévu à la convention collective des employés cols blancs. L'horaire de travail est de 32 heures par semaine sur une période de 4 jours.

Toute personne intéressée devra soumettre sa candidature, en joignant son curriculum vitae accompagné d'une lettre de présentation, via notre site Internet au www.mascouche.ca sous l'onglet « Emplois », **avant le 22 mai 2026**. Les diplômes devront être fournis sur demande.

La Ville de Mascouche souscrit au programme d'égalité en emploi et les membres des groupes visés sont invités à soumettre leur candidature.

Le Service des ressources humaines ne communiquera qu'avec les candidats dont le profil correspond aux critères de sélection.