

[Offres d'emplois >](#)

Consultation de l'offre d'emploi numéro: EAU-STA-25-CONC-451020-82523

[Postuler maintenant](#)

Description

Titre d'emploi	Ingénieur(e) en automatisation
Organisation	Service de l'eau / Direction de l'épuration des eaux usées / Section ingénierie d'automatisation
Destinataires	Employé(e)s de la ville et candidat(e)s externes
Type d'emploi à pourvoir	Emploi permanent
Période d'inscription	Du 23 juin au 12 juillet 2025
Salaire	Échelle salariale (2023) : 62 362 \$ à 115 491 \$ Groupe de traitement : 11-001 L'échelle salariale sera mise à jour au renouvellement de la convention collective.
Avis de modification	

Catégorie d'emploi: Ingénieur ou ingénieure, arpenteur ou arpenteure-géomètre, chimiste et vétérinaire

Horaire: 35 h/semaine - possibilité de télétravail

Adresse: [12 001, boul. Maurice-Duplessis H1C 1V3](#) | Accès à un stationnement

Ce processus vise à pourvoir 1 poste permanent (82523). La liste d'éligibilité issue de ce processus servira à combler tous les postes de cette fonction à la Section automatisation de la Direction de l'épuration des eaux usées (DEEU) du Service de l'eau, dont les exigences sont les mêmes ou similaires.

NOTRE OFFRE

Tu rêves de travailler sur le réseau secondaire qui alimentent l'une des stations d'épuration les plus prestigieuses à l'échelle mondiale ? Tu es une personne passionnée par les défis ambitieux ? Que dirais-tu de contribuer à l'amélioration du traitement et l'interception des eaux usées ? Rejoins l'équipe ingénierie d'automatisation dès maintenant et fais partie de l'aventure !

Au cours des 10 prochaines années, des investissements majeurs seront réalisés pour moderniser les infrastructures du Service de l'eau. Des travaux de construction et de réhabilitation de conduites et d'ouvrages de rétention sont également prévus afin d'assurer un système performant et durable. Par ailleurs, la Section ingénierie d'automatisation est responsable de tous les aspects des technologies opérationnelles et informatiques nécessaires à l'exploitation du traitement des eaux usées sur l'ensemble du territoire de Montréal.

Ton mandat

Rejoins notre équipe et fais la différence !

Le Service de l'eau de la Ville de Montréal a besoin de ton expertise pour transformer et moderniser ses infrastructures. Imagine-toi au cœur de projets ambitieux, où chaque décision que tu prends contribue à un avenir plus durable et performant pour notre ville.

Ton rôle :

En tant qu'ingénieur·e en automatisation, tu es la personne responsable de la conception et de la réalisation de systèmes de contrôle de procédé. Tu ne te limites pas à la phase de projet, mais tu définis également les technologies essentielles pour l'exploitation du réseau. Cela inclut les systèmes SCADA, les logiciels et les équipements opérationnels et informatiques nécessaires pour mettre en place des solutions innovantes.

Tes responsabilités :

Supervision des infrastructures : Assurer le bon fonctionnement des structures de régulation, des bassins de rétention, des stations de pompage, des structures de débordement, des pluviomètres et de toutes autres infrastructures nécessaires à l'interception des eaux usées.

Gestion de projets : Réaliser toutes les étapes d'ingénierie, de la conception à la réception des ouvrages, pour des projets d'automatisation et multidisciplinaires.

Support technique : Apporter un soutien aux systèmes de contrôle de procédés et aux équipes d'opération et d'entretien.

Résolution de problèmes : Collaborer avec les ingénieur·e-s en procédés et les opérateurs pour trouver des solutions aux problématiques industrielles.

Normes et uniformisation : Élaborer des critères de conception, des normes d'automatisation et des documents standardisés pour uniformiser les ouvrages et systèmes utilisés à la Direction des réseaux secondaires et les autres directions du Service de l'eau.

Mise en route des systèmes : Élaborer des plans d'essais et de mise en route de systèmes utilisés en temps réel, 24/7, 365 jours par an.

Ton profil :

Expérience : Tu as de l'expérience dans la conception, l'optimisation et le diagnostic de problèmes en milieu industriel et tu peux offrir un soutien technique.

Compétences techniques : Tu maîtrises l'installation, la configuration, la programmation et le dépannage d'automates, de systèmes DCS, SCADA, historien et de traitement de données.

Engagement environnemental : En partenariat avec la Direction des réseaux d'eau, tu respectes les normes environnementales et contribues à la protection de notre environnement et à la santé de notre communauté.

Pourquoi nous rejoindre ?

Impact : Ta contribution est essentielle pour maintenir et moderniser nos actifs, tout en garantissant la fiabilité, la robustesse et l'intégrité de nos systèmes.

Défis passionnants : Si tu es prêt·e à relever des défis stimulants et à jouer un rôle clé dans l'amélioration des systèmes de contrôle de procédés, nous voulons te rencontrer !

Viens mettre tes compétences à l'épreuve et fais une différence significative ! Rejoins notre équipe dynamique sans tarder et contribue à notre mission de protéger l'environnement et d'assurer la santé de notre communauté. Nous avons hâte de travailler avec toi !"

Des questions, n'hésite pas à communiquer avec le gestionnaire, Guy Arnould, (guy.arnould@montreal.ca)

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme universitaire de premier cycle (Baccalauréat) en génie électrique, génie de la production automatisée, génie électronique ou autre domaine pertinent
- 4 années d'expérience en lien avec les responsabilités du poste, plus spécifiquement en réalisation et coordination d'activités liées à l'automatisation des procédés industriels
- Membre active ou actif de l'Ordre des ingénieurs du Québec (ing., CPI)
- Permis de conduire classe 5

NOS AVANTAGES

- Des défis d'envergure
- Une carrière au service de la population montréalaise
- Une rémunération et des avantages concurrentiels
- La conciliation travail-vie personnelle
- La possibilité de faire progresser votre carrière

Soyez fière ou fier de travailler pour le premier employeur en importance de la région métropolitaine et la plus importante métropole francophone en Amérique du Nord. La [Ville de Montréal](#), c'est plus de 28 000 talents qui contribuent chaque jour à l'essor de la Ville et à faire la différence pour la population et le bien public.

POSTULEZ MAINTENANT!

En postulant, je consens à ce que le Service des ressources humaines et des communications utilise mes données personnelles à des fins de recrutement et conformément à sa [Politique de confidentialité](#).

Considérant la diversité comme une véritable richesse, la Ville de Montréal invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à soumettre leur candidature. **Merci de vous identifier lors de la postulation.**

Pour en savoir plus sur nos processus de recrutement, visitez <https://montreal.ca/carrieres>. Pour toute autre question, écrivez à dotation@montreal.ca en indiquant le numéro de l'offre d'emploi en objet. Les employés cols bleus de la Ville de Montréal peuvent se référer à l'Intranet pour plus d'informations concernant les **nouvelles** règles de convention collective en lien avec les différents types d'affichages.

Assurez-vous de joindre tous les documents attestant que vous rencontrez les exigences et d'inscrire toutes informations pertinentes pour votre candidature directement dans votre curriculum vitae. Nous vous invitons à suivre l'évolution de votre candidature dans votre dossier de postulation en ligne. Nous communiquerons uniquement avec les personnes dont la candidature est retenue.

DIVERSITÉ, ÉQUITÉ ET INCLUSION

La Ville de Montréal propose un environnement de travail où le respect, la diversité, l'équité et l'inclusion sont des valeurs premières.

Avec son [programme d'accès à l'égalité en emploi](#) et ses [programmes d'intégration en emploi](#), la Ville prend des moyens concrets pour augmenter la diversité au sein de ses équipes de travail.

Inclusive, la Ville s'efforce de réduire les obstacles dans les milieux de travail rencontrés par les personnes en situation de handicap et met en place des mesures facilitant l'accessibilité. À cet égard, des adaptations lors du processus d'évaluation des compétences peuvent être offertes sur demande.

Merci de contribuer à diversifier et enrichir la fonction publique montréalaise!

[Postuler maintenant](#)