

Avis d'affichage



SERVICE DES RESSOURCES HUMAINES
CONCOURS

HYDRO-SHERBROOKE

TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN AUTOMATISME ET CONTRÔLE

SERVICE D'HYDRO-SHERBROOKE
DIVISION DE L'EXPLOITATION ET DES SERVICES
SECTION SERVICES

2 POSTES TEMPORAIRES

NUMÉRO DE CONCOURS

HYDRT-010-2026

PRÉAMBULE

Hydro-Sherbrooke c'est plus de 160 personnes dévouées au réseau électrique sherbrookois.

Jouant un rôle essentiel dans la région, nous assurons une distribution efficace et fiable de l'électricité aux clients résidentiels, commerciaux et industriels.

Depuis sa création en 1888, nos équipes n'ont cessé d'innover et d'optimiser les opérations pour répondre aux besoins évolutifs de la communauté tout en maintenant des normes élevées en matière de sécurité, de fiabilité et de durabilité du réseau. Aujourd'hui, Hydro-Sherbrooke compte 4 postes de distribution électriques, 9 centrales hydroélectriques et près de 1 400 km de lignes électriques desservant 12 municipalités.

Hydro-Sherbrooke est actuellement à la recherche de techniciens en automatisme et contrôle pour pourvoir deux mandats temporaires de 24 mois.

DÉFIS PROPOSÉS

Le travail consiste à inspecter, installer, réparer, modifier ou entretenir des systèmes, des appareils et des appareillages électriques, électroniques et de télécommunication, des feux de circulation, des stations de pompage et des bâtiments municipaux lors de nouvelles installations ou d'installations existantes à l'aide de plans, de schémas, d'outils, d'ordinateurs, d'instruments de mesure et de tests. Il implique la programmation des appareils et des équipements des feux de circulation, des stations de pompage et d'épuration et des bâtiments municipaux.

NOTRE OFFRE

Des conditions très intéressantes vous sont offertes :

- Un mandat temporaire de 24 mois avec possibilité de prolongation;
- Un salaire horaire se situant entre 36,48 \$ et 49,62 \$, selon l'expérience;
- Un horaire de 37,5 heures par semaine;
- Des vacances pouvant aller jusqu'à 6 semaines par année, selon l'expérience;
- Un régime d'avantages sociaux complet, incluant un service de télémédecine, ainsi qu'un régime de retraite à prestations déterminées, selon les conditions en vigueur;
- Un Programme d'aide au personnel pour vous soutenir au quotidien;
- Le transport en commun gratuit avec la Société de transport de Sherbrooke (programme Boulobus).

PROFIL RECHERCHÉ

- Vous détenez un diplôme d'études collégiales (DEC) en technologie de l'électronique industrielle ou l'équivalent reconnu par les instances gouvernementales;
- Vous possédez un permis de conduire classe 3 et comportant la mention F (véhicule lourd muni de système de freinage pneumatique);
- Vous détenez une carte ASP et un certificat en électricité (licence C hors construction).

Vous possédez un sens aigu des responsabilités, vous avez le souci du détail et de la précision. Vous êtes capable de

travailler de façon méthodique et autonome et vous avez de l'initiative. Vous êtes capable de faire preuve d'une grande concentration et vous détenez un bon sens de l'analyse. Vous êtes à l'aise d'effectuer des travaux en hauteur et de travailler en espace clos. Ce poste est pour vous!

POSTULER

Postulez d'ici le 7 juin 2026, 23 h 59.

Cet emploi vous intéresse? Vous n'êtes pas déjà sur le site de la Ville de Sherbrooke? Visitez le site sherbrooke.ca/emplois dans la section « Emplois disponibles » pour accéder au portail de recrutement.

Vous êtes sur le portail et vous voulez postuler? Cliquez sur le bouton « Postuler » en haut à gauche de votre écran.

Nous vous remercions de votre intérêt. Nous communiquerons seulement avec les personnes retenues.

[Comment postuler?](#)

LA VILLE S'ENGAGE

La Ville de Sherbrooke souscrit aux [principes d'égalité en emploi](#) et invite les femmes, les Autochtones, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques et les personnes handicapées à soumettre leur candidature. L'évaluation comparative des études émise par le ministère de l'Immigration, de la Francisation et de l'Intégration est exigée pour les diplômes obtenus hors du Québec.



