



INGÉNIEUR(E) SOUTIEN AUX OPÉRATIONS

POSTE SYNDIQUÉ PERMANENT

Le Réseau de transport de Longueuil (RTL) est un organisme public comptant à son actif plus de 1100 employés. Sa mission est d'assurer, par des modes de transport collectif, la mobilité des personnes sur le territoire de l'agglomération de Longueuil. Le RTL place le personnel au cœur de sa réussite et le client au centre de ses préoccupations.

Pour réaliser sa mission, le RTL s'est doté d'une vision de gestion qui est de communiquer ouvertement entre nous, de travailler en équipe et d'agir avec cohérence dans le but d'honorer nos obligations réciproques, de même qu'une approche qui mise sur la collaboration de tous à l'atteinte des objectifs communs.

En 2022, le RTL se voit comme le principal acteur de la mobilité des personnes sur le territoire de l'agglomération de Longueuil. Il fera partie intégrante de la vie des personnes et de la communauté en apportant des solutions efficaces, novatrices et adaptées aux besoins de déplacement des personnes dans le contexte social, économique et environnemental changeant des dix prochaines années.

JOIGNEZ-VOUS À NOTRE ÉQUIPE DE TALENTS

Afin de réaliser sa mission, le RTL est actuellement à la recherche d'une personne dynamique, proactive et orientée vers l'action et les résultats.

DESCRIPTION DU POSTE

Le titulaire a pour principales responsabilités de fournir l'expertise technique nécessaire à la résolution de problèmes reliés à l'entretien et l'exploitation des véhicules, des outillages qui y sont reliés ainsi que des systèmes des bâtiments.

- Analyse les problèmes techniques complexes de conception, d'utilisation et d'entretien des véhicules, de leurs systèmes embarqués et des systèmes des bâtiments.
- Effectue les recherches de solutions nécessaires; émet, documente et fait valoir des recommandations.
- Approuve les avis de modifications aux véhicules et aux systèmes; conseille les intervenants sur les types de pièces et fournitures à utiliser.
- Coordonne la réalisation des travaux se rattachant aux solutions proposées; guide les différents intervenants et offre le soutien technique requis.
- Fournit des conseils techniques aux intervenants des différentes directions du RTL pour la résolution de problèmes.
- Approuve ou prépare les plans et devis des composantes et des systèmes.
- Élabore des programmes d'entretien préventif et des procédures techniques en collaboration avec divers intervenants.
- Maintient à jour l'ensemble de la documentation technique.
- Effectue des recherches et évalue les impacts reliés à l'introduction de nouvelles technologies.
- Collabore à la préparation des plans et devis requis pour l'achat d'autobus et autres projets.
- Représente, sur demande, le RTL à l'intérieur de groupes de travail externes.
- Réalise des projets spéciaux et veille à la résolution de problèmes reliés aux mandats qui lui sont confiés.



- Négocie auprès des fournisseurs pour des activités relatives à sa fonction.
- Accomplit toutes autres tâches connexes.

LE PROFIL RECHERCHÉ :

- Formation : Baccalauréat en génie avec spécialisation mécanique ou électrique ou production automatisée
- Cinq (5) ans et plus d'expérience pertinente en emploi; expérience en mécanique du bâtiment et/ou entretien de véhicules et/ou d'équipements et machineries d'usine
- Maîtrise des logiciels bureautiques ainsi que des logiciels spécialisés reliés à son secteur y compris Autocad;
- Bonne connaissance de la langue française parlée et écrite;
- Connaissance fonctionnelle de la langue anglaise parlée et écrite;
- Capacité à prendre des décisions ou actions majeures au bon moment;
- Versatilité et capacité d'apprentissage;
- Habilité à réaliser des interprétations majeures pour la résolution de problèmes;
- Habilité à communiquer et échanger avec des intervenants de tout niveau hiérarchique;
- Habilité de négociation et de persuasion;
- Habilité à exercer un rôle-conseil ou à guider des intervenants;
- Habilité à gérer de multiples projets simultanément;
- Habilité à rédiger des documents de qualité en langue française;
- Avoir une excellente capacité de concentration;
- Habilité à procéder à des analyses complexes;
- Connaissance des éléments mécaniques de véhicules lourds, un atout.

PROCÉDURE À SUIVRE

Veillez postuler en ligne au rtl-longueuil.qc.ca

Le RTL, porté par ses valeurs

respect · intégrité · ouverture d'esprit · engagement

Nous souscrivons à la loi sur l'accès à l'égalité en emploi et invitons les membres des groupes visés à poser leur candidature. L'usage du genre masculin n'est utilisé que pour alléger le texte. Nous remercions tous les postulants de leur intérêt, toutefois, nous communiquerons seulement avec les candidats retenus.