

**Concours 2026-3040-SS**

Tu cherches à t'**épanouir professionnellement** et à avoir un emploi te permettant de trouver un **équilibre travail/vie personnelle** et une **véritable qualité de vie**? Embarque avec nous!

**Travailler pour la Société des traversiers du Québec** (STQ), c'est rejoindre une équipe de plus de 750 personnes qui, jour après jour, travaillent avec **excellence, rigueur et passion** pour offrir à la population québécoise et aux visiteurs des services de traversier fiables, sécuritaires et efficaces.

Nous sommes présentement à la recherche d'un(e) **ingénieur mécanique** pour compléter notre équipe de la Direction du service de génie. Tu contribues activement à la conception et la réalisation de plans, de devis, d'études, de recherches, de gestion projet et à la surveillance de travaux ou d'entretien des infrastructures mécaniques (systèmes mécaniques, hydrauliques, électriques et d'automatisation) de la STQ.

**Au quotidien, tu devras ...**

- Procéder à la cueillette et à l'analyse des données
- Réaliser et superviser des analyses et études (technique, faisabilité, opportunité, estimation de coûts, etc.) et rédiger les rapports appropriés
- Concevoir, élaborer des plans et devis pour divers projets et divers types d'ouvrages notamment en hydraulique et en mécanique industrielle
- Communiquer oralement et par écrit les résultats de ces travaux
- S'assurer du respect des plans par rapport aux normes, codes et règlements
- Vérifier les travaux sur le terrain afin de s'assurer de la conformité aux plans et devis
- Travailler à l'élaboration d'un standard hydraulique des rampes d'embarcadère pour véhicules
- Effectuer des estimations de coûts de travaux et collaborer à la préparation des budgets d'immobilisation
- Collaborer aux études d'amélioration des méthodes d'entretien des ouvrages existants par l'évaluation de nouveaux matériaux susceptibles d'offrir une meilleure performance pour la pérennité de ces mêmes ouvrages
- Préparer les appels d'offres nécessaires à l'engagement de consultants et spécialistes et coordonner la résiliation de leurs mandats
- Gérer les projets sous sa responsabilité

Sur demande, effectuer toute autre tâche connexe reliée à ses compétences et au bon fonctionnement de l'organisation.

**Tu possèdes...**

- Diplôme d'études universitaires de premier cycle (BAC) en génie mécanique ou toute autre discipline connexe à l'emploi
- Au minimum six (6) années d'expérience pertinente aux responsabilités de l'emploi
- Maîtrise du français parlé et écrit
- Maîtrise de la suite Office (Word, Excel, Outlook et Power Point et MS Project) et d'Autocad
- Expérience pertinente à titre d'ingénieur notamment dans l'entretien et l'amélioration des systèmes mécaniques et hydrauliques industriels et, préféablement, en système de levage par treuil et/ou par vérins hydrauliques
- Posséder une bonne connaissance de la réglementation et des normes en vigueur, notamment le Code de la sécurité de la construction
- Expérience en gestion de projet considéré comme un atout
- Membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

**Tu es reconnu pour...**

- Orientation vers la clientèle
- Sens des responsabilités/imputabilité
- Citoyenneté organisationnelle
- Résolution de problème
- Capacité à innover et optimiser
- Sens de l'environnement
- Collaboration
- Gestion du temps et des priorités
- Initiative/autonomie
- Capacité à conseiller/ accompagner