

---

## L'ENTREPRISE

---

Litostroj Hydro Inc, une filiale en pleine croissance et détenue à 100 % par Wikov Groupe, est un joueur clé dans le domaine de l'hydroélectrique. Notre travail est caractérisé par une façon de faire unique axée sur la simplicité et l'efficacité. Les relations avec les différents acteurs sont au cœur de nos projets et c'est avec passion et authenticité que nous travaillons pour atteindre nos objectifs. Dans le quotidien opérationnel, Litostroj Hydro Inc collabore étroitement avec une multitude de partenaires situés à travers le Canada, les États-Unis et l'Europe.

---

## SOMMAIRE DU RÔLE

---

Relevant du Gestionnaire, Service et opérations chantiers, le Conseiller technique, service et opérations chantiers est responsable de la supervision des activités de chantier liées à la réfection, aux interventions ponctuelles et aux nouvelles installations de turbines hydroélectriques, d'alternateurs, de systèmes auxiliaires et d'équipements de l'équilibre de l'installation.

Ce rôle comprend la coordination technique avec les sous-traitants et le client, la communication avec l'équipe d'ingénierie interne, ainsi que la supervision de tous les travaux techniques sur le chantier pour garantir leur qualité et leur cohérence.

Le conseiller technique assure la progression continue et homogène des projets exécutés sur site.

---

## PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

---

### SOUTIEN TECHNIQUE SUR CHANTIER – 90 %

- Représenter Litostroj Hydro en tant qu'expert technique auprès du client et des autorités locales, en maintenant une relation basée sur la confiance, le respect et le professionnalisme.
- Préparer en détail les tâches à venir :
  - Créer la documentation technique (dossiers de travail)
  - Vérifier les outils et consommables requis
  - Valider les plans de levage et de gréage
  - Confirmer les méthodes de travail selon les plans et instructions
- Travailler en équipe avec les autres représentants sur site (gestionnaire de chantier, qualité, SST, administration, etc.).
- Appuyer les achats pour l'acquisition des outils, équipements et consommables.
- Assurer l'interface technique avec les équipes d'ingénierie et qualité.
- Analyser les données de mesures sur le chantier avec le soutien de l'ingénieur de projet.
- Diriger les aspects sécurité, qualité et performance des travaux.
- Développer une culture de sécurité forte sur le chantier.
- Maintenir et promouvoir l'image professionnelle de Litostroj Hydro.
- Diriger les sous-traitants, les contremaîtres et les équipes d'ouvriers.
- Évaluer la performance de l'ensemble du personnel présent sur le chantier.
- Maintenir un climat de travail respectueux et une bonne ambiance sur site.
- Faire respecter les politiques de l'entreprise en tout temps.

- Identifier les risques potentiels en sécurité et qualité et les atténuer dans la planification et l'exécution.
- Planifier et s'assurer de la disponibilité des outils, montages et équipements nécessaires.
- Faire une revue quotidienne des travaux et bonnes pratiques avec les équipes.
- Revoir les analyses de risques et s'assurer qu'elles sont comprises et appliquées par tous.
- Participer à la mise à jour de l'échéancier de chantier.
- S'assurer que les sous-traitants sont planifiés et présents au bon moment.
- Valider les procédures et s'assurer que les travaux sont effectués selon les dessins et instructions.
- Répondre aux questions techniques des sous-traitants.
- S'assurer que les travaux sont conformes à la documentation technique.
- Appuyer la documentation des enjeux en collaboration avec le représentant qualité.
- Trouver des solutions aux problèmes rencontrés et déterminer si un appui technique est requis.
- Résoudre les enjeux localement pour limiter les impacts sur les coûts et l'échéancier.

#### **BUREAU – 10 %**

- Participer aux séances de retour d'expérience après projet afin d'identifier des pistes d'amélioration.
- Appuyer les activités de préparation de chantier, les instructions, les échéanciers et la planification entre les projets.
- Définir les tâches, outils, équipements spéciaux, consommables et plan d'approvisionnement requis.
- Soutenir l'équipe des soumissions en estimant la durée et l'envergure des travaux à venir.
- Réviser les dessins, les échéanciers et la portée des travaux pour identifier les risques et bien planifier les projets futurs.

---

#### **PROFIL RECHERCHÉ**

---

- Minimum de trois (3) années d'expérience à titre de conseiller technique ou conseiller qualité sur des projets de construction de complexité moyenne, avec capacité à démontrer les réussites, défis et leçons apprises.
- Expérience dans les projets de turbines et alternateurs hydroélectriques (neufs ou en réfection).
- Solides compétences informatiques : MS Excel, MS Project, MS Word, MS Outlook, MS Teams, outils PDF.
- Connaissance des logiciels de conception assistée par ordinateur (AutoCAD, SolidWorks) est un atout.
- Doit être disponible pour soutenir des projets à travers le Canada et les États-Unis.
- Formations en santé et sécurité requises :
  - Espaces clos
  - Travail en hauteur
  - Cadenassage (lockout/tagout)
  - Premiers soins (un atout)

- Le poste implique des communications régulières avec les clients et partenaires au Canada, aux États-Unis et en Europe — une excellente maîtrise de l'anglais, à l'oral et à l'écrit, est donc essentielle. Bilingue (français/anglais) : une excellente maîtrise de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit, est essentielle. Le poste implique une communication régulière avec des clients et partenaires situés dans d'autres provinces canadiennes, aux États-Unis et en Europe.

---

## CONDITIONS DU TRAVAIL

---

- Les horaires de travail peuvent varier et atteindre jusqu'à 84 heures par semaine, selon les besoins du projet.
- L'horaire habituel est une rotation de 2 semaines de travail suivies de 2 semaines de congé, avec des journées de 6 à 10 heures.
- **Le titulaire peut être basé aux États-Unis ou au Canada.**

*Le genre masculin est utilisé dans cette publication uniquement pour faciliter la lecture du texte.*