

---

## 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

---

Sous la supervision du Responsable du Directeur service et opérations chantiers, le Gestionnaire de site est responsable de la supervision de toutes les activités sur site liées à la rénovation et à l'installation de turbines hydroélectriques, de générateurs, de systèmes auxiliaires et d'équipements complémentaires.

Le rôle garantit le bon déroulement des projets en coordonnant les entrepreneurs, en assurant la liaison avec les clients et en veillant au respect des normes de santé et sécurité au travail (SST). Le Gestionnaire de site élabore et met à jour les calendriers, les séquences et l'allocation des ressources afin d'assurer la progression continue des projets.

---

## PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

---

### GESTION DU CHANTIER – 90 %

#### Leadership et gestion

- Représenter Litostroj Hydro auprès des clients et des autorités locales, en développant des relations basées sur l'intégrité, la confiance et le professionnalisme.
- Planifier et préparer en détail le périmètre des travaux assignés.
- Collaborer avec les représentants sur site (QA, SST, etc.) pour assurer le bon déroulement des opérations.
- Interagir avec les équipes d'ingénierie et de qualité pour clarifier les procédures techniques, les plans et les besoins en données sur le terrain.
- Promouvoir et diriger une forte culture de sécurité, en veillant à la conformité aux normes de sécurité, de qualité et de performance.
- Maintenir et renforcer l'image professionnelle et la réputation de Litostroj Hydro.
- Identifier les opportunités de travaux supplémentaires dans le cadre des projets.
- Veiller à la préparation et à la remise en temps voulu des documents relatifs à la construction, l'installation, la mise en service et des dossiers de transfert.

#### Supervision opérationnelle

- Diriger les contremaîtres, les équipes de main-d'œuvre qualifiée et les sous-traitants ; superviser l'exécution des tâches sur site.
- Évaluer la performance de tout le personnel sur site, y compris la main-d'œuvre contractuelle.

- Favoriser un environnement de travail respectueux, sûr et productif avec un moral élevé.
- Vérifier la conformité avec les politiques et procédures de l'entreprise.
- Identifier les risques potentiels pour la sécurité et la qualité et mettre en place des mesures d'atténuation.
- S'assurer que tous les outils, équipements et dispositifs nécessaires sont disponibles et prêts à l'avance.
- Superviser le contrôle qualité, les inspections et la documentation des travaux sur site.
- Examiner les opérations quotidiennes et veiller au respect des meilleures pratiques par tout le personnel.
- Maintenir à jour les évaluations des risques et s'assurer qu'elles sont bien comprises par le personnel sur site.
- Préparer, examiner et suivre les calendriers de chantier quotidien, hebdomadaire et mensuel.
- Coordonner la planification, l'accueil et la formation des sous-traitants.
- Fournir un soutien technique aux sous-traitants et résoudre efficacement les problèmes sur site.
- Collaborer avec les représentants QA pour documenter et résoudre les problèmes, en déterminant si un support d'ingénierie est nécessaire.
- Diriger les enquêtes sur les incidents de sécurité et de qualité, et mettre en œuvre les actions correctives.
- Analyser les leçons apprises et s'assurer de leur application continue sur tous les sites.

#### **BUREAU – 10 %**

- Supervision opérationnelle
- Diriger les contremaîtres, les équipes de main-d'œuvre qualifiée et les sous-traitants ; superviser l'exécution des tâches sur site.
- Évaluer la performance de tout le personnel sur site, y compris la main-d'œuvre contractuelle.
- Favoriser un environnement de travail respectueux, sûr et productif avec un moral élevé.
- Vérifier la conformité avec les politiques et procédures de l'entreprise.
- Identifier les risques potentiels pour la sécurité et la qualité et mettre en place des mesures d'atténuation.
- S'assurer que tous les outils, équipements et dispositifs nécessaires sont disponibles et prêts à l'avance.
- Superviser le contrôle qualité, les inspections et la documentation des travaux sur site.
- Examiner les opérations quotidiennes et veiller au respect des meilleures pratiques par tout le personnel.
- Maintenir à jour les évaluations des risques et s'assurer qu'elles sont bien comprises par le personnel sur site.
- Préparer, examiner et suivre les calendriers de chantier quotidien, hebdomadaire et mensuel.

- Coordonner la planification, l'accueil et la formation des sous-traitants.
- Fournir un soutien technique aux sous-traitants et résoudre efficacement les problèmes sur site.
- Collaborer avec les représentants QA pour documenter et résoudre les problèmes, en déterminant si un support d'ingénierie est nécessaire.
- Diriger les enquêtes sur les incidents de sécurité et de qualité, et mettre en œuvre les actions correctives.
- Analyser les leçons apprises et s'assurer de leur application continue sur tous les sites.

---

## PROFIL RECHERCHÉ

---

- Minimum trois ans d'expérience en tant que Chef de site sur des projets de construction de complexité moyenne, avec un bilan démontrable de réussites, d'obstacles rencontrés et de leçons apprises.
- Expérience sur des projets de turbines et générateurs hydroélectriques (installations neuves ou rénovations).
- Formation en travail en espace confiné, travail en hauteur et consignation/étiquetage. La formation en premiers secours est un atout.
- Excellentes compétences informatiques (MS Excel, MS Project, création/modification de PDF, MS Word, Outlook, Teams).
- Connaissance d'AutoCAD et SolidWorks, un atout.
- Compréhension des réclamations de construction et capacité à appliquer des codes WBS pour retards et NCRs, un atout.
- Familiarité avec les outils de planification de projets (Microsoft Project, P6 Primavera) un atout.
- Disponibilité pour soutenir des projets à travers le Canada et les États-Unis.
- 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.*