

## DESCRIPTION DE POSTE

<b>ENTREPRISE</b>	Litostroj Hydro	<b>DÉPARTEMENT</b>	Site et chantier
<b>TITRE DU POSTE</b>	Conseiller Qualité, Service et opérations chantiers		
<b>SUPÉRIEUR IMMÉDIAT</b>	Chef de service, Service et opérations chantiers		
<b>SUPERVISION</b>	Aucune		

<b>NATURE DE L'ORGANISATION</b>	<p>Litostroj Hydro Inc., une filiale en pleine croissance détenue à 100 % par Wikov Group, est un joueur clé dans le domaine de l'hydroélectricité. Notre travail est caractérisé par une approche unique axée sur la simplicité, l'efficacité et la collaboration.</p> <p>Au quotidien, Litostroj Hydro collabore étroitement avec une multitude de partenaires, fournisseurs et clients situés au Canada, aux États-Unis et en Europe. Les relations avec les différents acteurs sont au cœur de nos projets, et c'est avec passion, rigueur et authenticité que nous travaillons pour atteindre nos objectifs.</p>
<b>RÉSUMÉ DU POSTE</b>	<p>Relevant du Directeur, Service et opérations chantiers, le Conseiller Qualité, Service et opérations chantiers est responsable du contrôle qualité des activités sur les chantiers liés à la réfection et à l'installation de turbines hydroélectriques, d'alternateurs, de systèmes auxiliaires et des équipements de l'équilibre de l'installation (balance of plant).</p> <p>Ce rôle vise à garantir que tous les travaux sur le chantier respectent les normes de qualité établies ainsi que les exigences réglementaires, en dirigeant les processus de gestion de la qualité, en réalisant des audits et en identifiant des pistes d'amélioration.</p> <p>Le Conseiller Qualité joue un rôle essentiel dans l'exécution fluide et uniforme des projets sur le chantier, en soutenant l'efficacité des opérations et en minimisant les interruptions.</p>
<b>RESPONSABILITÉS</b>	<p><b>GESTION DE LA QUALITÉ SUR CHANTIER – 90 %</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Représenter Litostroj Hydro en matière de qualité auprès du client et des autorités locales, en maintenant une relation fondée sur l'intégrité, la confiance et le professionnalisme, afin d'assurer un haut niveau de satisfaction.</li> <li>• Collaborer efficacement avec les autres représentants du chantier (gestionnaire de site, conseillers techniques, représentant SST, etc.).</li> <li>• Préparer et gérer la documentation qualité liée aux activités sur le chantier.</li> </ul>

- Effectuer des inspections, des points de contrôle et des évaluations sur place pour vérifier la conformité aux normes de qualité, procédures et exigences du client.
- Assurer l'interface avec les équipes d'ingénierie et de qualité au bureau pour identifier et résoudre les non-conformités.
- Réaliser des évaluations de l'état des équipements et des installations.
- Inspecter les matériaux et composants reçus sur le chantier.
- S'assurer que les instruments et outils sur site sont en bon état de fonctionnement et correctement étalonnés.
- Exercer un leadership fort en matière de sécurité, de qualité et de performance des travaux.
- Maintenir et renforcer en tout temps l'image professionnelle et la réputation de Litostroj Hydro.
- Veiller à la préparation et à la soumission en temps voulu de la documentation de fin de construction, d'installation et de mise en service, incluant les dossiers de transfert.
- S'assurer que les exigences qualité sont bien comprises et que les mesures et inspections requises sont réalisées et documentées adéquatement.
- Trouver des solutions aux enjeux techniques et déterminer si un soutien en ingénierie est nécessaire.
- Résoudre les problèmes sur place en priorisant les ressources locales afin de minimiser les impacts sur les coûts et les échéanciers.

#### **BUREAU – 10%**

- Participer aux séances de retour d'expérience après projet afin d'identifier des pistes d'amélioration.
- Entre les projets, soutenir les activités au bureau, notamment la préparation des chantiers, la rédaction des instructions de travail, la révision des échéanciers et l'appui au développement des offres.
- Contribuer à la préparation des chantiers en définissant les tâches à réaliser, les outils requis, les équipements spéciaux et les consommables nécessaires.
- Appuyer l'équipe des soumissions en estimant la durée des travaux sur site et l'étendue des services requis.
- Analyser les dessins techniques, les échéanciers et les portées de travaux afin d'identifier les risques et bien préparer les projets à venir.

<b>COMPÉTENCES ET HABILITÉS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacité à démontrer des réussites concrètes, à partager les défis rencontrés et les leçons tirées.</li><li>• Excellentes compétences informatiques, notamment la maîtrise de MS Excel, MS Project, MS Word, MS Outlook, MS Teams, ainsi que des outils de création et modification de fichiers PDF.</li><li>• La connaissance des logiciels AutoCAD et SolidWorks est un atout.</li><li>• 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.</li></ul>
<b>FORMATION ET EXPÉRIENCE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une expérience à titre de Conseiller Qualité sur des projets de construction de complexité moyenne constitue un atout.</li><li>• Une expérience sur des projets liés aux turbines et alternateurs hydroélectriques (neufs ou en réfection) est un avantage.</li><li>• Formation sur les espaces clos.</li><li>• Formation pour le travail en hauteur.</li><li>• Formation sur les procédures de cadenassage (lockout/tagout).</li><li>• Une formation en premiers soins est un atout.</li></ul>
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les horaires de travail peuvent varier et atteindre jusqu'à 84 heures par semaine, selon les besoins du projet.</li><li>• 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.</li><li>• Le titulaire peut être basé aux États-Unis ou au Canada.</li></ul>