

**OFFRE D'EMPLOI no. MTL-2017-08**

**Technicien en génie mécanique**  
**Mechanical Engineering Technician**

Hydromega Services Inc., un producteur d'énergie renouvelable indépendant, développe, possède et opère des centrales de production d'énergie au Québec et en Ontario. L'énergie produite est entièrement vendue sur la base de contrats d'achat d'électricité à long terme avec Hydro-Québec ou Ontario Power Authority, selon le cas.

Hydromega Services Inc. a présentement un (1) poste de Technicien en génie mécanique spécialisé en documentation à combler. L'entrée en fonction du candidat choisi sera faite aussitôt que possible.

Sous l'autorité du Directeur Exploitation, le Technicien en génie mécanique vient appuyer l'équipe d'exploitation pour la mise à jour de la documentation (dessins techniques et manuels d'opération), pour le développement de standards pour l'opération et la maintenance et pour l'approvisionnement de composantes incluant les étapes de sélection, contrôle d'inventaire, achat et suivi de commandes.

Le Technicien en génie mécanique sera régulièrement en relation avec les ingénieurs seniors et gestionnaires d'opération et de maintenance ainsi qu'avec le personnel dans les centrales. Il sera impliqué dans les détails techniques principalement en mécanique mais également dans les domaines de l'électricité et du génie civil. Il offrira un support technique pour l'ensemble de l'équipe Exploitation.

Sans s'y limiter, le mandat du Technicien en génie mécanique portera sur :

- la mise à jour de nombreux dessins techniques et de manuels d'opération et maintenance;
- la préparation de procédures et standards pour la maintenance, l'opération et la santé et sécurité;
- la conception technique de diverses composantes dans le cadre de processus d'amélioration continue;
- la gestion d'approvisionnements.

**Éducation et aptitudes**

**Profil**

- détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en génie mécanique ou génie industriel;

- expérience de 2 ans sur le marché du travail, idéalement dans le domaine des énergies renouvelables, de l'industrie lourde ou des turbomachines;
- connaissance des pratiques de génie mécanique en vigueur et notamment des normes de conception, des procédés de fabrication et des standards de l'industrie;
- des connaissances en électricité de base et en génie civil seront considérées comme un atout;
- des connaissances en centrales hydroélectriques seront considérées comme un atout;
- maîtrise du logiciel Autocad;
- maîtrise des logiciels de la suite MS Office;
- excellente maîtrise du français et de l'anglais (verbal/écrit).

#### Aptitudes

- porte une attention particulière à la qualité, la rigueur et le détail du travail effectué;
- travaille avec méthode et rigueur, sait organiser ses tâches et l'information, gère les priorités;
- planifie et exécute son travail de façon autonome;
- fait des recommandations adaptées en se basant sur l'analyse, la résolution de problèmes, l'expérience et le jugement;
- est capable de travailler en coopération, respecte les autres et obtient facilement la confiance et leur soutien; sait rapidement trouver un terrain d'entente et résoudre les problèmes;
- est en mesure de respecter les exigences physique du poste tel que le travail dans des endroits élevés ou profonds ainsi que dans des espaces clos;
- possède un permis de conduire valide avec un dossier de conduite permettant de souscrire une assurance;
- intégrité impeccable qui peut être validée par une enquête de sécurité.

Le poste est basé au centre-ville de Montréal et le candidat doit être disposé à voyager environ 15% du temps sur des périodes supérieures à 3 jours.

#### **Conditions d'embauche**

Un salaire compétitif et une gamme d'avantages sociaux seront offerts au candidat choisi.

Les candidats qui désirent postuler pour le poste peuvent faire parvenir leur CV et une lettre de motivation à l'adresse courriel suivante: [general@hydromega.com](mailto:general@hydromega.com)

Nous vous prions d'indiquer le numéro de référence de l'emploi dans votre courriel.