En raison de notre croissance continue et de notre intérêt pour le développement de projets axés sur des normes de qualité élevées, BRIGIL est à la recherche d'un **Chargé de projets en Développement des terres.**

**Responsabilités:**  
• Préparer le budget, les flux de trésorerie et les calendriers des projets;  
• Assurer la coordination entre les professionnels (urbanistes, ingénieurs, architectes, etc.) et les responsables municipaux afin d'obtenir tous les accords de zonage, de plan d'eau et de plan d'implantation ;  
• Gérer toutes les soumissions de candidature;  
• Examiner et analyser les commentaires sur la diffusion ;  
• Préparation et soumission des offres pour la construction d'infrastructures;  
• Coordonner les entrepreneurs et les ingénieurs pendant les phases de construction du développement;  
• Vérifier et approuver les paiements progressifs de l'entrepreneur;  
  
  
**Qualifications:**  
  
• Travailler confortablement dans un environnement axé sur la technologie;  
• Démontré une connaissance générale de l'industrie civile lourde dans les secteurs privé et public;  
• Capacité à communiquer efficacement avec une grande diversité de public: clients, sous-traitants, commerçants, secteur public, agences, etc.  
• Excellentes compétences en travail d'équipe, des approches collaboratives avec des collègues et des clients, et des capacités de résolution de problèmes rapides;  
• Planification efficace du projet et capacités organisationnelles, y compris la gestion du temps;  
• Compétences informatiques, y compris Ms Project, Ms Excel, AutoCAD et d'autres outils de gestion de bases de données et d'informations pertinentes;  
• Minimum de 2 à 5 années d'expérience directement liée, de préférence, dans le domaine de la construction civile lourde ou de l'ingénierie;  
• Solides compétences analytiques et mathématiques et compétences en communication orale et écrite en anglais et en français  
• Un permis de conduire valide en Ontario ou au Québec.

**Éducation:**  
• Avoir terminé avec succès un diplôme d'études post secondaire dans un domaine lié au génie civil, au niveau technologique d'un collège ou au niveau universitaire;  
• Une combinaison équivalente d'éducation, d'expérience, de compétences, de connaissances et de capacités sera considérée.