

OFFRE D'EMPLOI

INGÉNIEUR (E) SENIOR (E) HYDRAULIQUE

LE CLIENT

Notre client est une firme de génie-conseil qui se spécialise dans la réalisation de projets intégrés et accompagne ses clients à toutes les étapes de leurs projets. Elle offre un environnement où le travail d'équipe ainsi que l'engagement en matière de qualité et d'innovation sont mis de l'avant. Leur département Infrastructures, qui est déjà bien établi, est en croissance.



Firme spécialisée dans le recrutement de cadres, de professionnels et d'experts ainsi que dans la gestion de carrières depuis 1999.

LE POSTE

Travaillant au sein de l'équipe Infrastructures – réseaux routiers, vous participerez à diverses activités liées à la gestion des eaux de surface sur des projets routiers à différents stades de développement. Vous jouerez un rôle clé dans la coordination, le développement, la réalisation et la révision des études hydrauliques pour différents clients. Vous aurez également pour responsabilité d'épauler les ressources existantes dans les disciplines de réseaux routiers, ponts et ouvrages d'art, réseaux ferroviaires, environnement.

Vos principales responsabilités seront de :

- Effectuer la gestion de projet et/ou d'équipe de projet;
- Réaliser, coordonner et réviser des études de gestion des eaux pluviales de projets routiers, des demandes de certificats d'autorisation pour des systèmes de gestion des eaux pluviales et des études hydrauliques de ponts et de réaménagement de cours d'eau;
- Concevoir des structures hydrauliques pour la gestion des eaux, incluant la réalisation des dessins pour construction (ponceaux, fossés, ouvrages de libre passage du poisson, protections en enrochement, bassins de rétention et de sédimentation, PGO, etc.);
- Participer à la préparation d'offres de services.

LE PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme universitaire en génie civil avec spécialisation en hydrologie, hydraulique, ou équivalent;
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec;
- Minimum de 10 à 15 ans d'expérience dans le domaine;
- Maîtrise du français et bonne connaissance de l'anglais;
- Bonne connaissance des logiciels AUTOCAD, HY-8 et HEC-RAS 1D/2D;
- Bonne connaissance des normes du MTQ et de lignes directrices pour la traversée de cours d'eau du MPO;
- Bonne connaissance du guide de gestion des eaux pluviales et du REAFIE;
- Expérience avec le logiciel PCSWMM ou HEC-HMS, un atout;
- Expérience avec le logiciel HYFRAN ou HEC-SSP, un atout;
- Expérience avec le logiciel QGIS ou ArcGIS, un atout;
- Expérience dans la conception d'infrastructure de gestion d'eau municipale, un atout;
- Excellente capacité de communication;
- Aptitude à gérer de multiples projets d'envergure variée.

Autres informations

- Vous allez travailler sur une variété de mandats;
- Milieu offrant des perspectives de carrière intéressante;
- Milieu de travail privilégiant le travail d'équipe et démontrant une volonté d'innover et de se distinguer;

Les personnes intéressées peuvent communiquer avec Lucie Pouliot au 514-885-4050 ou transmettre leur curriculum vitae à lucie@medeirosinc.com en précisant le dossier #1787

