

INGÉNIEUR DE PROJET



CWA, une division d'ALLEN entrepreneur général inc. est reconnu comme un chef de file incontournable en construction au Québec et ce, dans les secteurs municipaux et industriels. L'entreprise offre à ses clients une maîtrise parfaite de la construction, dans les domaines du génie civil, du bâtiment, du forage et de la mécanique de procédé.

Motivée par la passion qui la guide, l'équipe d'ALLEN s'engage auprès de ses clients et employés à atteindre l'excellence dans tout ce qu'elle fait.

Joignez-vous à nous dès maintenant, en tant que:

Fonction : **Ingénieur de projet**

Divisions : Mécanique de procédé

≡ PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Sous la supervision du Directeur – Mécanique de procédé, vous aurez pour mandat d'aménager les systèmes de pompage et de traitement des eaux, d'approuver les plans d'installation ainsi que de concevoir les systèmes de suspension des divers équipements. Vous aurez aussi le mandat de superviser et de supporter techniquement l'équipe de dessinateurs.

- Concevoir des systèmes de suspension de tuyauterie;
- Responsable de l'aspect technique des projets de construction;
- Répondre aux questions et aux demandes de clarification de différents intervenants;
- Participer aux réunions de transfert entre les départements;
- Contrôler les activités de dessin (internes et externes) selon les priorités;
- Faire un suivi des informations et données relatives aux plans et projets;
- Analyser les problèmes rapportés et suggérer les solutions;
- Travailler en collaboration avec les gérants de projet et le superviseur à la fabrication;
- Superviser la préparation de la liste des matériaux;
- S'assurer que les standards des plans d'intégration et fabrication soient respectés.

≡ FORMATION & EXPÉRIENCE • COMPÉTENCES & APTITUDES REQUISES

- BAC en génie mécanique, génie de la Construction ou toute formation jugée pertinente.
- Connaissance du logiciel conception Autocad et Inventor **(un atout)**
- Posséder entre 3 et 5 années d'expérience en tuyauterie;
- Habilités de communication, de planification et de résolution de problèmes
- Capacité d'analyse
- Calcul de résistance de matériaux

≡ CONDITIONS OFFERTES

- Salaire compétitif
- Assurance collective
- Poste à temps plein, permanent
- Possibilité télétravail

Chez ALLEN, nous offrons également et surtout, une équipe de travail remarquable et des défis à la hauteur de votre compétence!

Veuillez faire parvenir votre curriculum vitae à ressourceshumaines@cwallen.gc.ca