



## Technicien(ne) en génie civil (Structure) – Offre d’emploi

Nombre de poste(s) à combler : 1

### Lieu de travail :

**DaVinci Structures :** 1930, rue de l’Interlude, Québec, Qc, G3K 0R6  
Téléphone : (418) 843-1000  
www.davincistructures.com

### Personne contact :

#### **Jean-Philippe Tremblay-Auclair**

Vice-président ingénierie, associé

Courriel : jean-philippe.auclair@davincistructures.ca

Cellulaire : 581-983-6895

### Exigences et conditions de travail :

Niveau d’études : Diplôme d’études collégiales (DEC) en génie civil ou technologie du génie civil

Années d’expérience demandées : 0 à 15 années d’expérience

Langues demandées : Bonne maîtrise du français à l’oral et à l’écrit

Salaire offert : À discuter selon l’expérience et la formation (concurrentiel)

Nombre d’heures par semaine : 37.5 heures minimum

Statut d’emploi : Permanent, à temps plein, de jour

Date prévue d’entrée en fonction : Dès que possible

### Description du poste et principales fonctions (tâches) :

Vous recherchez un emploi dans une équipe dynamique et passionnée, dans un environnement familial et un travail stimulant ? Ou bien, vous recherchez un nouveau défi professionnel et ce, afin de vous développer et vous valoriser au maximum dans votre travail ?

Sous la supervision du président, ainsi que du directeur technique de la compagnie (technicien sénior), le technicien ou la technicienne recherché(e) sera appelé(e) à assumer les différentes tâches ci-dessous en fonction de ses capacités et de ses intérêts :

- Préparer des croquis, des dessins, des plans et des modèles (sur AutoCAD, Revit ou autre logiciel) de divers projets en structure (bâtiments, ponts, charpentes diverses, fondations et autres structures), que ce soit en acier, en bois, en béton armée, en maçonnerie, en aluminium et autres;
- Effectuer la modélisation 3D de charpentes d’acier diverses et de métaux ouvrés sur le logiciel Advance Steel dans le but de préparer les dessins d’atelier pour fabrication en usine ainsi que les plans de montage pour l’érection en chantier;
- Assister les ingénieurs dans l’établissement des concepts structuraux (trame structurale, matériaux à utiliser, solutions, etc.);



- Participer à la réalisation de diverses expertises en structure;
- Participer à la préparation et la rédaction des devis généraux et techniques;
- Participer à l'élaboration et au contrôle des échanciers des projets;
- Coordonner les projets avec le client et les autres disciplines (architecture, électromécanique, génie civil, géotechnique, etc.);
- Participer aux réunions de coordination des projets;
- Effectuer des relevés de structures existantes diverses;
- Effectuer la vérification des dessins d'atelier, plans de montage ou tout autre document transmis par l'entrepreneur et ses sous-traitants;
- Effectuer la surveillance de bureau et la surveillance en chantier durant les travaux de construction;
- Effectuer toutes autres tâches connexes pouvant aider à la réalisation des projets.

#### **Atouts intéressants reliés au poste :**

- Bonne connaissance du logiciel AutoCAD et la connaissance du logiciel Revit est un atout;
- Connaissance du logiciel Advance Steel est un atout;
- Maîtrise et connaissance de la suite Office (Word, Excel et Outlook);
- Être à l'aise dans un environnement informatisé;
- Bonne connaissance du français oral et écrit;
- Connaissance de l'anglais, un atout;
- Capacité à respecter les délais donnés ainsi qu'à s'adapter aux changements;
- Gestion de ses priorités et capacité de mener plusieurs dossiers simultanément;
- Sens de l'organisation, d'initiative, de débrouillardise et d'autonomie;
- Souci du détail, esprit d'équipe et bon sens de la communication;
- Enthousiasme, attitude positive et professionnelle;
- Formation portant sur la « Sécurité sur les chantiers de construction » donnée par la CNESST est aussi considérée un atout;
- Permis de conduire valide et une auto pour vos déplacements professionnels.

#### **Conditions de travail et avantages :**

- Salaire très concurrentiel;
- Rémunération à taux horaire sur base annuelle de 37.5 heures par semaine, jusqu'à concurrence de 40 heures par semaine. Après 40 heures dans la même semaine, les heures supplémentaires seront rémunérées selon 1.5 fois le taux horaires de base;
- Nombre payé de semaine de vacances en fonction de l'expérience (minimum 2 semaines);
- Possibilité de banquer des heures pour congé additionnel ou paye additionnel;
- Kilométrage payé pour les déplacements faits dans le cadre du travail;
- Travail à domicile possible occasionnellement;
- Horaire variable et flexible;
- Journées maladies payées (2 journées minimum en commençant);
- Formation payée par la compagnie;
- Ordinateur portable et cellulaire fourni (après la période de probation de 6 mois);
- Stationnement gratuit;