



<https://fr.axnor.ca/job/ingenieure-en-structure-batiments-energie-et-telecommunication/>

## Ingenieur(e) en structure – Bâtiments, énergie et télécommunication

### Description

Êtes-vous l'**expert(e) en structure** que nous recherchons?

**DPHV, compagnie soeur d'Axnor**, est une firme de génie-conseil spécialisée qui offre une expertise professionnelle et technique en **ingénierie des structures** depuis plus de trente ans. L'expérience et le savoir-faire de notre équipe nous confèrent une excellente réputation dans l'industrie. En d'autres termes, nous offrons l'agilité technique d'une grande firme, mais **la flexibilité et l'humanité d'une firme indépendante!** En joignant notre équipe, vous obtenez le meilleur des deux mondes!

Notre bureau est situé dans le quartier **Sainte-Dorothée à Laval**. À proximité, nous avons accès à des restaurants, épiceries et à des parcs et un boisé protégé.

Vos **avantages** à joindre notre équipe :

- Salaire à la hauteur de votre expérience professionnelle sur une base horaire – ainsi chaque heure travaillée est rémunérée ou peut être prise en congés supplémentaires
- Programme de bonis annuels;
- Congés annuels, congés de maladie et programme de banque d'heures sans maximum annuel;
- Horaire flexible de travail entre 35 h et 40 h par semaine pour concilier travail et vie personnelle;
- Programme d'assurances collectives incluant assurance vie, invalidité courte et longue durée, médicament et soins paramédicaux et assurances voyage pour vous et votre famille;
- Programme de RPDB – régime offert par l'employeur qui permet d'attribuer aux employés une partie des bénéfices de l'entreprise par l'entremise d'un régime d'épargne enregistré;
- Politique de télétravail avec un programme de remboursement des frais d'équipement;
- Cadre de travail stimulant;
- Programme de formations continues;
- Opportunité de développement de carrière – programme de coaching et de mentorat;
- Remboursement des frais de cotisation professionnelle;
- Activités sociales organisées au courant de l'année;
- Accès gratuitement à des breuvages et collations au bureau;
- Vendredi jeans tous les jours;
- Stationnement gratuit sur place et/ou à proximité.

### Vos tâches et principales responsabilités :

**Hiring organization**  
DPHV

**Employment Type**  
Full-time

**Job Location**  
Laval

**Date posted**  
17 juin 2024

L'ingénieur(e) en structure participera activement à la conception de structure de toutes sortes autant dans le bâtiment, le domaine du transport de l'énergie et des infrastructures de télécommunication. Travaillant davantage sur des bâtiments existants pour des projets d'installation, d'agrandissement, d'ajout, de modification et/ou de renforcement, vos prochains défis seront nombreux! De nature polyvalent(e), l'ingénieur(e) en structure doit avoir une bonne organisation de travail afin de gérer les nombreux projets qui lui seront confiés.

- Participer aux réunions de démarrage et à la **coordination technique** avec les membres de l'équipe
- Effectuer des **vérifications structurales**
- Réaliser la **conception** de structure ou de bâtiment, de tours, pylônes ou autres structures et infrastructure de transport de l'énergie ou de télécommunication
- Réaliser la **conception** et la **vérification de fondations**
- Rédiger des rapports d'analyse structurale
- **Participer à la coordination de la mise en plan** des dessins d'ingénierie avec les dessinateurs(trices) et s'assurer de la qualité des livrables
- Participer à la **surveillance** des travaux
- Participer à la mise en place et à l'amélioration de méthodes et d'outils innovants et ainsi contribuer à l'optimisation des processus
- Pourrait, selon l'intérêt du ou de la candidat(e), effectuer des relevés/inspections de structures en hauteur

#### **Vos qualifications :**

- Baccalauréat en génie civil ou génie du bâtiment, option structure
- Membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ)
- Posséder d'un à 3 ans d'expérience pertinente – expérience dans le domaine du génie-conseil au Québec sera considéré comme un atout
- Connaissances des logiciels ETABS, SAP et SAFE
- Carte ASP valide
- Certifications SPRAT, sauvetage dans les tours et travaux en hauteur (atout)
- Avoir un permis de conduire et accès à un véhicule pour les déplacements dans le cadre du travail (atout)

#### **Votre profil :**

- Fort intérêt pour les calculs (conception) de structure et la technique
- Curiosité intellectuelle, désir d'apprendre
- Maîtrise de la langue française (oral et écrit)
- Excellente gestion du temps et des priorités
- Esprit d'équipe, souci du détail et sens de l'organisation
- Excellente connaissance d'Excel et intérêt pour l'amélioration d'outils de calculs automatisés

L'expérience, le dynamisme et le savoir-faire des membres de l'équipe créent un milieu propice à l'apprentissage et la contribution de chacun nous permet d'imaginer et concevoir des solutions adaptées, concrètes et innovatrices aux divers projets de nos clients. Joignez-vous à notre équipe de passionnés!

*Une idée, un plan...une CARRIÈRE!*

Ces défis vous stimulent? Envoyez-nous votre candidature sans tarder en cliquant sur le bouton « postuler », en nous envoyant un courriel à [dphv@dphv.ca](mailto:dphv@dphv.ca) ou par notre module emploi sur notre site web au [www.dphv.ca](http://www.dphv.ca).

*Nous vous remercions pour l'intérêt démontré envers **DPHV**. Toutefois, seules les personnes retenues seront contactées.*

Type d'emploi : permanent, temps plein

Déplacement : Grand Montréal Métropolitain 30%