



<https://fr.dphv.ca/job/ingenieur-junior-en-assemblages-et-fabrication/>

## Ingénieur en assemblages et fabrication

### Description

Type d'emploi : régulier, temps plein

Horaire : 40 h par semaine

Lieu de travail : Bureau de Terrebonne (300, rue Henry-Bessemer, Terrebonne J6Y 1T3)

Déplacement : Grand Montréal Métropolitain 10%

Expérience: Niveau intermédiaire

### Recruteur

DPHV – Consultants en structure

### Heures de travail

a:1:{i:0;s:9:"FULL\_TIME";}

### Emplacement

Terrebonne

### Date posted

25 octobre 2021

**DPHV** – D'Aronco, Pineau, Hébert, Varin est une firme de génie-conseil spécialisée qui offre une expertise professionnelle et technique en ingénierie des structures, de la conception à la construction, dans les domaines de la construction d'ouvrages tel que des bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels ainsi que des infrastructures de transport.

L'ingénieur en assemblage et fabrication sera amené, en collaboration avec l'équipe de détail et d'ingénierie de DPHV, à concevoir et dimensionner des assemblages de structures d'acier, ainsi qu'à coordonner plusieurs aspects techniques en lien avec la modélisation Tekla et la production de dessins d'atelier pour des projets de construction en acier de bâtiments ou ouvrages d'art. Votre implication se fera dès les débuts d'un projet de fabrication, tant dans l'assistance à la conception d'assemblages, qu'à la coordination de modèles, la mise en plan et l'assistance à la fabrication et au chantier, lors du montage de la charpente.

### Responsabilités :

- Calculer et dimensionner des assemblages sur des projets de construction en structure d'acier
- Assister et collaborer avec l'équipe de détail, pour la mise en plan de fabrication
- Revue des dessins d'atelier et de montage pour approbation, mise en production ou pour installation
- Assister les fabricants d'acier pour soutien technique à la fabrication en acier et séquençage de fabrication d'éléments structuraux à complexité élevée
- Assister à la conception de séquences de montage de charpentes d'acier, à la conception d'éléments de stabilité temporaires et au dimensionnement de dispositifs de levage servant au montage de la structure.

## Compétences recherchées :

- BAC en génie civil ou génie du bâtiment avec profil structure
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec
- Minimalement 4 ans d'expérience
- Familier avec la conception de structures en acier
- Solides connaissances des logiciels de mise en dessin Autocad ou de modélisation Tekla
- Être familier avec les logiciels d'analyse et de conception de charpentes  
ex. : Suite CSI
- Carte ASP valide
- Esprit d'équipe, débrouillardise, autonomie, sens de l'humour et bonne organisation du travail
- Français, oral et écrit, anglais fonctionnel.

L'expérience, le dynamisme et le savoir-faire de nos ingénieurs, techniciens et dessinateurs 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!

Ces défis vous stimulent? Envoyez-nous votre candidature sans tarder à [dphv@dphv.ca](mailto:dphv@dphv.ca) ou par notre module emploi en cliquant à droite.

*\*Nous vous remercions pour l'intérêt démontré envers **DPHV**. Toutefois, seules les personnes retenues seront contactées. DPHV adhère pleinement aux principes d'équité en matière d'emploi et nous encourageons les femmes, les minorités visibles, les autochtones ainsi que les personnes handicapées à présenter leur candidature\*.*