



<https://fr.dphv.ca/job/stagiaire-en-structure-hiver-2022/>

Stagiaire | Ingénieur en structure (hiver 2022)

Description

Type de stage : temps plein – session hiver 2022 – dès le 10 janvier 2022

Horaire : 40 h par semaine

Lieu de travail : Bureau de Laval

Télétravail: Selon les règles de santé publique (à temps partagé possible à déterminer après la Covid-19)

Recruteur

DPHV – Consultants en structure

Heures de travail

a:1:{i:0;s:9:"FULL_TIME";}

Emplacement

Laval

Date posted

9 septembre 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 très variés : conception, assemblage et construction de bâtiments résidentiels, commerciaux ou industriels, stades, aéroports, infrastructures de transport et de télécommunication. Nous proposons également des services pour la sécurisation des environnements de travail (lignes de vie temporaires ou permanentes), des expertises, inspections, relevés et analyses de structures existantes en hauteur, sur terrains escarpés (inspection sur corde) et en espaces clos.

Le stagiaire en structure participera, sous la supervision du maître de stage et en collaboration avec l’équipe d’ingénieurs et de techniciens, à la conception et/ou à la mise en plan de charpentes d’acier, en béton armé, en bois ou en aluminium et pourrait possiblement aussi participer à la conception d’assemblages complexes pour les charpentes d’acier. La personne pourra également être impliquée dans la vérification et la préparation des documents d’ingénierie de constructions de ponts et de charpentes complexes (ex. : vérification de stabilité, dimensionnement d’éléments temporaires, séquence de construction). Le stagiaire pourrait aussi se voir confier des mandats de relevés structuraux pour fins d’analyses et participer à l’inspection de travaux de construction.

Compétences recherchées :

- BAC en génie civil ou génie du bâtiment en cours
- Connaissances du logiciel de mise en dessin Autocad
- Connaissances des logiciels de modélisation Tekla et/ou REVIT (un atout)
- Carte ASP valide (un atout)
- 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 en y ajoutant une brève présentation de votre historique de stage ainsi que votre relevé de notes.