

Ingénieur(e) – Résident structure (Canada)

Conditions de travail

Lieu de travail : 1080, Beaver Hall

Horaire : 36 heures/semaine, de jour entre 6h et 18h

Salaire : 65 021 \$ à 105 003 \$

Critère d'emploi

Exigences

Détenir un baccalauréat en génie civil avec spécialisation en structure ou dans une discipline du génie appropriée.

Posséder un minimum de trois ans d'expérience pertinente.

Être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Connaissances et formations d'appoint :

Posséder des connaissances dans le domaine de la construction / surveillance de chantier

Posséder des connaissances techniques en structure de bâtiment

Posséder des connaissances techniques en mécanique/électricité (un atout)

Connaissance des outils de la suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);

Formation du MTQ – Construction et Réparations de structures (un atout);

Connaissance des logiciels AutoCAD et Revit (un atout);

Connaissances de l'environnement Métro (un atout);

Posséder la carte ASP Construction (un atout).

COMPÉTENCES-CLÉS :

Planification

Profondeur d'analyse

Travail d'équipe

Capacité interpersonnelle

Orientation vers la performance

Conditions de travail

Références :

<http://www.stm.info/fr/emplois/postes/ingenieure-resident-structure-21009>

Organisation/Entreprise :

Société de transport de Montréal – STM

Postulez:

Courriel : recrutement.ingenierie@stm.info



Campus Casablanca

Campus Marseille

Campus Paris

 Bd d' Anfa. 79, Rue Jaber Ibnou Hayan 20020 Casablanca

 (+212) 631 306 016  contact@enita.ma  www.enita.ma