

## Visualisation de votre offre d'emploi : estimateur/estimatrice en construction

Nombre de poste(s) à combler : 1  
N° de l'offre : 7825292  
Appellation d'emploi à l'interne (si différente) : Estimateur  
**Construction MKL inc.**

### Lieu de travail

Bureau  
Saint-Jérôme (Québec)  
J5L2L1

### Principales fonctions

Construction MKL est une entreprise de construction qui se spécialise dans le domaine du système intérieur. Notre bureau est situé à Saint-Jérôme. Nous sommes présentement à la recherche d'un estimateur ayant un AEC ou DEC en estimation de bâtiment. Vos tâches consisteront à établir les coûts détaillés de matériaux et de main-d'oeuvre de projets de construction à l'aide du logiciel Plan Swift, analyser et produire des soumissions, placer les commandes de matériaux, gérance des projets et suivi des coûts de projet. Si vous avez le sens de l'observation, une habileté en mathématique, êtes débrouillard, minutieux, méthodique et que vous avez une grande capacité d'analyse ce travail est pour vous.

### Exigences et conditions de travail

Niveau d'études : Collégial (DEC), DEC ou AEC estimateur en bâtiment  
Terminé

Années d'expérience reliées à l'emploi : 1 à 6 mois d'expérience

Description des compétences : Si vous avez le sens de l'observation, une habileté en mathématique, êtes débrouillard, minutieux, méthodique et que vous avez une grande capacité d'analyse ce travail est pour vous.

Qualification professionnelle reconnue en dehors du réseau scolaire ou universitaire : Connaissance du logiciel Plan swift est un atout

Langues demandées : langues parlées : français  
langues écrites : français

Salaire offert : à discuter

Nombre d'heures par semaine : 35,00

Conditions diverses : Temps plein, heures peuvent varier.

Statut d'emploi : permanent  
temps plein  
jour

Date prévue d'entrée en fonction : 2021-01-11

### Communication

Moyen(s) de communication : courriel (courrier électronique) : [s.huneault@constructionmkl.com](mailto:s.huneault@constructionmkl.com)

Postuler en ligne : oui