

# Poste: **chargé de projets - génie civil**

SIMCO Technologies inc. conçoit des logiciels permettant d'évaluer l'état et la progression de la dégradation d'ouvrages de béton, de prédire leur durée de vie en fonction de différentes stratégies d'intervention et ainsi d'optimiser la durabilité de ceux-ci. Cette expertise est jumelée à des services d'ingénierie de pointe dans l'identification des causes de dégradation du béton, la planification et l'élaboration de travaux de réfection ou de construction de nouveaux ouvrages.



**Vous êtes:**

## **Le poste:**

En tant que chargé(e) de projets en génie civil, vous assumerez la responsabilité de gérer des projets de construction, d'inspection et de réparation d'ouvrages en béton, pour assurer une expertise technique et scientifique au niveau de la préparation et de l'exécution de ces projets.

## **Responsabilités:**

- 1- Élaborer et rédiger des offres de services ainsi que des devis et méthodes d'inspection, de construction et de réparation.
- 2- Pour les mandats majeurs, effectuer l'inspection de structures de béton, superviser la cueillette de l'ensemble des informations et échantillons de béton nécessaires à la réalisation des essais en laboratoire, élaborer et superviser la fabrication de divers mélanges de béton.
- 3- Assurer et maintenir le contact avec les clients.
- 4- En collaboration avec l'équipe technique, superviser la réalisation d'essais en laboratoire.
- 5- Rédiger et/ou approuver des rapports d'expertise.
- 6- Évaluer le travail et la performance des ingénieurs de projet sous sa responsabilité.



**Ingénieur de projets en génie civil**

**A la recherche d'un nouveau challenge dans une PME dynamique**

## **Vos compétences:**

### **Habilités nécessaires :**

Posséder un esprit d'équipe et un leadership positif, avoir de l'initiative et de la débrouillardise. Savoir démontrer un jugement sûr et un esprit de décision dans des situations où l'expertise commandera un niveau élevé de responsabilités. Démontrer un intérêt pour les nouvelles technologies et méthodologies innovantes, être capable d'acquérir de nouvelles connaissances et compétences.

### **Autres exigences :**

- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec.
- Disponibilité, volonté et autorisation de travailler à l'extérieur du Canada et principalement aux États-Unis.

### **Connaissances Linguistiques :**

Connaissance approfondie de l'anglais.

**Formation:** Baccalauréat en génie civil avec connaissances ou expérience professionnelle pertinentes au niveau du matériau béton et de l'inspection de structures de béton.

## **Votre expérience professionnelle:**

Expérience professionnelle minimum de 5 à 10 ans dans un poste similaire ou connexe.

**Lieu de travail :** Québec

Envoyer cv et lettre de motivation à : [arossetti@akova.ca](mailto:arossetti@akova.ca)

Seules les candidatures retenues pour une entrevue seront contactées.