

## **Stagiaire, Infrastructures urbaines**

### **Qui sommes-nous?**

Tu recherches une firme d'ingénierie où tu réaliseras des projets responsables et durables et où les équipes collaborent entre elles tout en favorisant le développement professionnel de chacun? **Stantec**, qui réunit 32 000 experts œuvrant dans 450 bureaux dans le monde, est l'entreprise au sein de laquelle tu voudras évoluer. La somme de nos expertises nous classe 8<sup>e</sup> parmi les 225 plus importantes firmes de conception selon **Engineering News-Record**.

**Stantec au Québec**, c'est une équipe de 1 600 personnes réparties dans 15 places d'affaires, qui sont fières d'avoir un impact positif dans les collectivités et de pouvoir compter sur un leadership local fort et engagé. Nous avons à cœur d'offrir un environnement de travail sain, inclusif et flexible.

Nous offrons un cadre de travail qui permet aux futur(e)s diplômé(e)s de se développer et de participer à des projets stimulants et bâtisseurs d'avenir. Chez Stantec, vous aurez l'occasion d'évoluer et de vous épanouir dans un cadre agréable, entouré et accompagné par des techniciens, des ingénieurs et des professionnels d'expérience ayant fait leurs preuves depuis plusieurs années.

**Tu aspiras à évoluer au sein d'une équipe dynamique et relever des défis?**

**Tu apprécies lorsque le travail est diversifié et les possibilités multiples?**

Cette opportunité est pour toi!

### **Ton quotidien**

En tant que stagiaire, tu feras partie intégrante de notre équipe d'infrastructures urbaines et ainsi tu participeras à :

- la conception et à la mise en plans dans les logiciels CIVIL 3D et AutoCAD de différents projets municipaux (réseaux d'aqueduc et d'égouts, développements résidentiels, voirie municipale avec drainage et chaussée, bassin de rétention, chambres de vanne, postes de pompage, écocentres, dépôts à neige, etc.) et multidisciplinaires;
- la rédaction des devis, des études, aux rencontres, etc.;
- la prise de relevés techniques nécessaires à la conception;
- la surveillance de chantier afin d'assurer la conformité des travaux en relations avec les plans et devis.

Le poste est basé à notre bureau de St-Georges.

## Ton parcours

Pour que ta candidature retienne notre attention, tu dois :

- Être en voie d'obtenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en génie civil;
- Avoir une bonne maîtrise des logiciels CIVIL 3D et AutoCAD;
- Maîtrise de la suite MS Office;
- T'exprimer parfaitement en français (oral et écrit);
- Posséder une attestation en santé et sécurité générale sur les chantiers de construction (ASP);
- Posséder un permis de conduire valide et avoir accès à un véhicule.

## Pourquoi choisir Stantec?

En plus de ses projets porteurs, **Stantec** se démarque aussi par sa culture, ses avantages sociaux et autres programmes. Surtout, nous déployons les efforts nécessaires pour te faire grandir dans tes responsabilités quelles qu'elles soient et ainsi t'offrir un plan de carrière prometteur!

## Ce que nous t'offrons :

- Un horaire flexible de 37,5 h/semaine;
- Une rémunération compétitive;
- L'opportunité de participer à des projets stimulants, innovateurs et diversifiés avec une équipe de professionnels compétents et passionnés et soucieux de t'offrir un stage à la hauteur de tes attentes.

Ce défi t'intéresse? Alors n'hésite plus et transmet ta candidature à Geneviève Sabourin ([genevieve.sabourin@stantec.com](mailto:genevieve.sabourin@stantec.com))