



Technicien(ne) stagiaire - Instrumentation, Contrôle et Automatisation

Rejoignez la grande famille **Tetra Tech**! Notre réputation dans l'industrie du génie-conseil repose sur notre expertise technique et l'engagement de plus de 20 000 professionnels à travers le monde, dont plus de 3 500 au Canada et 1 500 au Québec. Nous prenons à cœur l'être humain et nous sommes conscients que nos gens sont notre force. Venez exploiter votre plein potentiel avec nous!

La culture chez Tetra Tech c'est :

- Des équipes talentueuses et conviviales;
- Des modes de travail flexibles, adaptés à votre réalité, **parce que la vie fait partie de nos plans**;
- La collaboration au quotidien dans un environnement des plus agréables;
- Un accompagnement axé sur votre développement professionnel;
- Un environnement humain, responsable et intègre, empreint d'inclusion et de diversité.

Ce qu'il nous manque pour faire briller la division « Smart Water » au Québec, c'est un(e) technicien(ne) stagiaire en instrumentation, contrôle et automatisation qui se démarque par son désir d'apprendre et son intérêt pour le dessin.

Stage : Été 2022

Durée : Juin à août, dates à confirmer

Lieu : Bureau de Québec

Vos responsabilités au quotidien

- Élaborer et préparer des dessins pour différents projets en eau potable, en eaux usées et pour d'autres procédés connexes, dans un environnement très collaboratif et motivant;
- Grâce à vos habiletés avec le logiciel AutoCAD, vous participerez à la conception, à l'élaboration des plans, des dessins, des listes d'équipements, des fiches et des devis techniques;
- Participer à la programmation et mettre en service des systèmes d'automates programmables et d'interfaces d'opération dans le domaine municipal et industriel;
- En coordination avec l'équipe de travail, vous assimilerez et ferez appliquer les standards d'instrumentation de l'industrie et de nos clients;
- À l'occasion, vous aurez l'opportunité de participer aux activités de surveillance de bureau et de chantier et de réaliser des mises en service d'instruments et de panneaux de contrôle.

Ce qui vous démarque

- DEC en génie électrique, instrumentation et contrôle ou électronique industrielle (en cours)
- Intérêt marqué pour le dessin;
- Maîtrise du logiciel Autocad (un atout);
- Esprit d'équipe, débrouillardise et rigueur;
- Être fonctionnel en anglais (un atout).

Ce stage vous interpelle? Envoyez-nous votre candidature à talents@tetrattech.com

Tetra Tech souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite ainsi les femmes, les autochtones, les personnes handicapées ainsi que les membres des minorités visibles ou ethniques à postuler. Veuillez noter que seules les candidatures retenues seront contactées.