

Nos experts techniques passionnés conceptualisent, développent et exécutent des projets à l'échelle pancanadienne dans toutes les disciplines de l'ingénierie du bâtiment. Leader en efficacité énergétique, Bouthillette Parizeau est décidément « créateurs de réussite » depuis 1956.

Nous sommes continuellement à la recherche **de finissants** talentueux.

Bouthillette Parizeau en bref :

600 employés | 10 bureaux au Canada | Siège social à Montréal | 65 ans d'histoire | www.bpa.ca

Notre proposition :

- Faire partie d'une équipe émérite et travailler au sein d'un milieu stimulant et bilingue : multi-projets, technologie de pointe (Revit, BIM)
- Un **programme de mentorat** hors pair qui nous a permis de remporter le prix « Mentor de l'année » auprès de l'AFG
- De la **flexibilité** : option d'être affecté à l'un de nos bureaux au Canada
- Un horaire comprimé à l'année grâce auquel terminer le vendredi à midi est une réalité
- Une rémunération globale concurrentielle (salaire compétitif, avantages sociaux, formation continue, etc.) ainsi que d'autres avantages
- Le temps supplémentaire reconnu et rémunéré (congé ou \$)
- Un milieu inclusif qui valorise la performance, le savoir-faire et la collaboration
- Participer à édifier des bâtiments qui ont un impact sociétal déterminant

Votre rôle en tant que Technicien en contrôle :

- Effectuer la conception des contrôles d'automatisation de systèmes mécaniques pour différents projets en bâtiment pour différents secteurs (institutionnel, bureau, commercial, culturel et résidentiel)
- Coordonner les besoins de contrôles avec les concepteurs en mécanique et en électricité
- Réaliser le choix des composantes de contrôles
- Réaliser la conception détaillée et diriger la réalisation de dessins
- Réaliser des relevés sur le chantier et coordonner avec les clients les besoins spécifiques en contrôles
- Rédiger les séquences de fonctionnements
- Réaliser des schémas de contrôle avec AutoCAD
- Vérifier les dessins d'ateliers fournis par les entrepreneurs
- Valider le fonctionnement des systèmes de mécanique au chantier

Votre profil :

- DEC en électronique
- Maîtrise de la langue française, tant à l'oral qu'à l'écrit



- Intérêt pour les contrôles numériques, des systèmes de gestion centralisée et la mécanique du bâtiment
- Polyvalence, autonomie et aisance à communiquer
- Atout - Bonne compréhension de l'anglais
- Atout - Connaissance en programmation
- Atout – Connaissance d'AutoCAD et de Revit

Pour postuler, veuillez soumettre votre CV et votre relevé de notes à l'adresse courriel cv@bpa.ca.

Nous remercions tous les candidats. Seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront contactées par un membre de notre équipe en acquisition de talent.

L'emploi du masculin sert uniquement à alléger le texte.