

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 **stagiaires et de finissants** talentueux inscrits aux programmes d'études post-secondaires pertinents en ingénierie du bâtiment.

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 :

- Travailler à la mise en plan des systèmes de distribution électrique, d'alimentation électrique d'urgence, d'éclairage, d'alarme incendie et autres systèmes connexes
- Participer à la conception de différents projets en électricité du bâtiment pour différents secteurs (institutionnel, bureau, commercial, culturel et résidentiel), à l'évaluation des coûts et à la surveillance des travaux
- Effectuer les relevés des conditions existantes

Votre profil :

- DEC en électronique industrielle (complété ou en cours pour les stagiaires)
- Connaissance d'AutoCAD
- Polyvalence, autonomie, aisance à communiquer et capable de travailler en équipe
- Maîtrise du français tant à l'oral qu'à l'écrit
- Atout – Connaissance de Revit
- Atout – Connaissance de l'anglais



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.



Our passionate team of technical experts conceptualize, develop, and execute projects across Canada in all building engineering disciplines. As a leader in energy efficiency, BPA has been "creating success" since 1956.

We are always looking for talented **interns and graduates** from relevant post-secondary building engineering programs (Master's, Bachelor's, Technical, DEC and DEP levels).

BPA in brief:

600 employees | 10 offices across Canada | Head office in Montreal | 65 years of history | www.bpa.ca

What we offer:

- Be part of an award-winning team and work in a stimulating and bilingual environment: multi-projects, state-of-the-art technology (Revit, BIM)
- An outstanding **mentoring program** that won us the “Mentor of the Year” award from the AFG
- **Flexibility**: option to be assigned to one of our offices in Canada
- A compressed year-round schedule that makes finishing your week on Friday at noon a possibility
- Competitive total compensation (salary, benefits, continuing education, etc.) and other benefits
- Recognized and paid overtime (bank time or \$)
- An inclusive environment that values performance, expertise, and collaboration
- Participate in engineering buildings that have a significant societal impact
- A rewarding experience that can lead to a **career opportunity**

Your role :

- Participate in the design of various electrical systems in institutional, office, commercial, cultural and residential buildings
- Work primarily on the design of electrical distribution systems, emergency power supplies, lighting, fire alarms and other related systems
- Take surveys of existing conditions

Your profile :

- DEC or diploma in electrical engineering technology (in progress for interns)
- Highly proficient in French, both spoken and written
- Knowledge of AutoCAD
- Flexible, can work independently or as part of a team, skilled communicator
- Knowledge of Revit, an asset
- Proficient in English, an asset



Submit your resume and transcript via email to cv@bpa.ca.