

Chez Pageau Morel, nous recherchons des passionnés de la mécanique et l'électricité désirant rejoindre l'univers du génie-conseil. Reconnus pour notre leadership et notre expertise, nous visons à créer des environnements intérieurs confortables, sécuritaires et durables.

Pourquoi choisir Pageau Morel ? Pour :

- Une équipe **authentique**, engagée et bienveillante ;
- Une culture d'entreprise qui mise sur la **collaboration** et qui est axée sur l'innovation ;
- Des projets d'envergure ayant remporté plusieurs nominations et prix, y compris à l'international ;
- Un programme de développement individuel bien implanté pour assurer la **continuité** ;
- Une conciliation travail-famille compréhensive ;
- Travailler avec des gestionnaires ouverts à la **créativité** de tous.

Notre équipe de Montréal a besoin de ton expertise pour venir élaborer des solutions créatives adaptées aux besoins des clients et pour participer à la conception de systèmes électriques pour différents types de bâtiments.

Le rôle d'ingénieur(e) en électricité du bâtiment chez Pageau Morel, c'est :

- Établir les premiers contacts avec les clients pour recueillir leurs besoins ;
- Réaliser des études, des expertises et des implantations de projets en électricité du bâtiment touchant les secteurs commerciaux, institutionnels et industriels ;
- Prendre en charge la conception de plans et devis des projets en électricité du bâtiment (éclairage, distributions électriques normales et d'urgence, alarme incendie, etc.) ;
- Participer à la coordination des plans et devis avec les autres consultants ;
- Rencontrer et proposer des solutions aux différents clients, exécuter les soumissions et faire le suivi de l'exécution des travaux ;
- Travailler avec une équipe de dessinateurs et techniciens ;
- Effectuer la surveillance partielle des travaux de construction.

Notre profil idéal pour ce poste est quelqu'un qui :

- Détient un baccalauréat ou une maîtrise en génie électrique ou l'équivalent ;
- Possède un minimum de 5 ans d'expérience pertinente en conception de projets, dans le domaine du génie-conseil ou de l'ingénierie du bâtiment ;
- Est membre de l'OIQ ;
- Connait des notions de conception des réseaux d'urgence et entrées électriques d'Hydro-Québec ;
- Est reconnu pour son sens du leadership, son attitude positive et son approche collaborative ;
- Est disposé à se déplacer sur les chantiers de construction dans le Grand Montréal ;
- Détient ses cartes de l'ASP Construction (un atout) ;
- Connait les logiciels de calculs d'éclairage tels que AGI32 (un atout) ;
- Connait les logiciels de courants de courts-circuits tels que CYME ou ETAP (un atout) ;
- Est bilingue en français et anglais tant à l'oral qu'à l'écrit (un atout).

Si tu n'es toujours pas convaincu, voici ce que Pageau Morel t'offre en plus :

- Un éventail d'avantages sociaux (assurances collectives, régime de retraite, télétravail, programme d'aide aux employés, horaire semi-flexible, vendredi après-midi de congé à l'année, etc.) ;
- L'occasion de relever des défis professionnels stimulants et de cultiver ses talents ;
- Un accompagnement par un parrain ou une marraine, un(e) professionnel(le) expérimenté(e) ;
- Des formations continues internes et externes offertes tout au long de l'année ;
- La possibilité de s'impliquer au sein de divers comités consultatifs ;
- Un club social très actif et beaucoup de plaisir au quotidien !

J'espère bien avoir su piquer ta curiosité et ton intérêt pour notre poste d'ingénieur(e) en électricité du bâtiment, au plaisir de faire ta connaissance très bientôt !

Les candidat(e)s désirant postuler peuvent nous transmettre leurs documents à l'adresse courriel : ressourceshumaines@pageaumorel.com
S'il vous plaît, dans le titre de votre courriel, indiquer « Affichage de poste Ingénieur(e) en électricité du bâtiment (Montréal) ».