

# OFFRE D'EMPLOI



## INGÉNIEUR.E en ÉLECTRICITÉ DU BÂTIMENT

**Rejoignez l'une des firmes d'ingénierie en bâtiment les plus influentes au Québec !**

Chez EXVESTA, nous rassemblons une équipe de professionnels passionnés issus de divers domaines de l'ingénierie du bâtiment. Sous une même bannière, nous offrons une expertise complète en gestion de projets, ingénierie mécanique, électrique, protection incendie, maintien d'actifs immobiliers et mise aux normes.

En tant que leader reconnu en maintien d'actifs immobiliers et sécurité incendie, nous jouons un rôle clé dans l'évolution et la pérennité des infrastructures du Québec. Travailler chez EXVESTA, c'est contribuer à des projets d'envergure, évoluer au sein d'une équipe dynamique et repousser les standards de l'ingénierie en bâtiment.

**Faites partie de l'excellence. Rejoignez-nous !**

**Nous recherchons actuellement un.e ingénieur.e spécialisé.e en électricité du bâtiment, prêt.e pour un nouveau défi et désirant apporter sa contribution à notre équipe multidisciplinaire pour notre bureau de Repentigny (Qc).**

### RÔLE ET RESPONSABILITÉS

En étroite collaboration avec le directeur gestion de projets et relevant du directeur de l'ingénierie, l'ingénieur(e) en électricité du bâtiment assume les responsabilités de la conception de projets en électricité et alarme incendie ainsi que du suivi de chantier lors de la construction.

- Participer à la prise des besoins du client et prendre en charge la gestion des projets de conception;
- Coordination avec tous les professionnels en bâtiment et entrepreneurs;
- Réaliser des études et expertises en électricité;
- Effectuer des relevés sur site;
- Conception des plans et devis en électricité et alarme incendie;
- S'assurer que les mandats exécutés par l'équipe respectent les budgets, les normes de qualité et les échéanciers déterminés en collaboration avec le client;
- Superviser l'équipe de production technique multidisciplinaire;
- Surveillance des travaux de construction;
- Effectuer la vérification des dessins d'atelier et des spécifications de matériaux et équipements;
- Estimation de coûts des travaux (sous la direction de son supérieur direct);
- Possibilité de pouvoir se déplacer pour de courtes durées dans toutes les régions du Québec.

### LE CANDIDAT IDÉAL

- Baccalauréat en ingénierie électrique;
- Membre en règle de l'Ordre des ingénieurs;
- Possède un minimum de cinq (5) ans d'expérience pertinente en projets d'électricité du bâtiment;
- Connait les divers Codes et normes en vigueur;
- A une maîtrise des logiciels AUTOCAD, Word et Excel;
- Est minutieux, à l'écoute et à l'aise dans le travail en équipe;
- Possède un permis de conduire valide au Québec;
- Possède la certification ASP.

### AVANTAGES

- Avantages sociaux incluant un régime d'assurance collective et un REER contributif;
- Environnement de travail stimulant et dynamique;
- Programme de formation continu;
- Conciliation travail-famille;
- Salaire concurrentiel (selon l'expérience);
- Horaire flexible, du lundi au vendredi. Le bureau est fermé le vendredi après-midi;
- Massothérapeutes et Gym sur place avec entraîneurs privés.

**Ce poste vous intéresse et vous souhaitez joindre notre équipe?**

**Veillez nous faire parvenir votre C.V. ainsi que votre lettre de motivation à : [info@exvesta.ca](mailto:info@exvesta.ca)**