

## INGÉNIEUR.E - ÉLECTRICITÉ DU BÂTIMENT

Au quotidien, vous serez responsable de superviser la conception et l'application de la technique pour la réalisation de projets en électricité du bâtiment. Vous serez chargé.e de discipline dans le cadre des projets qui sont sous votre responsabilité. Vous évoluerez sous la direction et la responsabilité du chef d'équipe en électricité du bâtiment, dans les disciplines de services électriques, services auxiliaires et éclairage. Vous aurez le choix de travailler depuis nos bureaux de Montréal ou de Sainte-Thérèse.

### À QUELLES RESPONSABILITÉS ET TÂCHES VOUS ATTENDRE ?

- Réaliser et valider les calculs primaires;
- Réaliser les schémas conceptuels;
- S'assurer de la conformité et du respect des normes et règlements;
- S'assurer des méthodes de design, de l'implantation des équipements, de la description des équipements;
- S'assurer du contenu du devis de la discipline;
- Suivre les techniciens et dessinateurs à l'interne au quotidien;
- Assister à des rencontres de coordinations de professionnels accompagné ou non du chargé de projet;
- Faire des relevés;
- Écrire les avis de changement, addenda, personnalisation;
- Effectuer la surveillance des travaux sur le site avec l'entrepreneur;
- Coordonner les besoins avec les services publics;
- Établir les relations interdisciplinaires et s'assurer des communications de coordination;
- Effectuer des rapports d'expertises et de concepts;
- Demander des subventions pour nos clients;
- Préparer des offres de services professionnels.

### QUELS SONT LES PRÉ-REQUIS POUR CE POSTE ?

- Baccalauréat en génie électrique ou toute autre formation jugée équivalente;
- 4 ans ou plus d'expérience pertinente en électricité du bâtiment;
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec.

### QUELLES SONT LES COMPÉTENCES RECHERCHÉES ?

- Bonne maîtrise de la langue française et capacité à rédiger des rapports (Anglais, un atout);
- Bonne connaissance de la suite MS Office et des logiciels spécialisés;
- Connaissance des Codes, des normes et des standards de construction (un atout);
- Connaissances dans les disciplines ci-haut mentionnées.

# INGÉNIEUR.E - ÉLECTRICITÉ DU BÂTIMENT

## QUELLES SONT LES QUALITÉS RECHERCHÉES ?

- Confidentialité;
- Discernement, loyauté;
- Capacité à travailler en équipe;
- Sens de l'initiative
- Souci du détail;
- Esprit d'analyse;
- Entregent;
- Organisation et gestion de temps;
- Esprit de synthèse.

## POUR QUELLES AUTRES RAISONS NOUS REJOINDRE ?

Forte de plus de 60 ans d'expérience, Dupras Ledoux est une firme de génie-conseil spécialisée en mécanique et électricité du bâtiment basée à Montréal et à Sainte-Thérèse. Nous accorderons une grande valeur à la créativité et à la collaboration pour travailler, en équipe et avec vous, à la réalisation de projets d'envergure. Votre talent et vos idées seront pris en compte. Notre environnement professionnel favorise la flexibilité, l'ouverture d'esprit et la convivialité afin de concilier bien-être au travail et réalisation de vos ambitions.

Voici un aperçu des avantages dont vous bénéficierez :

- Profitez d'une rémunération concurrentielle et d'avantages sociaux compétitifs
- Pratiquez le télétravail grâce aux outils performants mis à votre disposition;
- Bonifiez votre REER avec notre cotisation annuelle
- Bénéficiez d'un régime d'assurances collectives complet : assurance vie, maladie, dentaire, invalidité, médicaments, et même voyage, ainsi qu'un service de télémédecine
- Profitez de tous vos vendredis après-midi grâce à notre flexibilité d'horaires
- Participez à nos sorties collectives (ski de fond, paddle, karting, ...), à nos dégustations de cafés et ateliers culinaires, et aux nombreuses activités de notre Comité du Bonheur au travail (tournoi de Golf, Olympiades inter-entreprises, party de Noël, garden party familiale, etc).

Notes :

- Seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront contactées.
- Nous souscrivons au principe de l'équité en matière d'emploi.

## POUR CONSULTER TOUS LES POSTES DISPONIBLES

rendez-vous sur [www.dupras.com/carrieres](http://www.dupras.com/carrieres)