

Chez EXP, nous sommes animés par le désir de concevoir des solutions innovantes destinées aux milieux bâtis et naturels du monde entier. Nous sommes une firme de génie-conseil d'envergure internationale au sein de laquelle ingénieures et ingénieurs, urbanistes, architectes et autres expertes et experts issus de nombreux domaines scientifiques et techniques, forment une communauté aussi diversifiée que talentueuse qui met son génie créatif à l'œuvre pour élaborer des solutions adaptées et durables aux besoins et enjeux locaux et mondiaux les plus complexes.

En vous joignant à EXP, vous choisissez une équipe qui s'inspire et s'enrichit des différences de ses membres, qui valorise et encourage leur esprit entrepreneurial au sein d'une entreprise détenue par ses employées et employés, qui croit que la diversité la rend plus forte, qui cherche des solutions durables, et qui partage les ambitions de chacun de ses membres, des clients qu'elle sert et des collectivités au sein desquelles elle s'implique.

Faire partie de l'équipe EXP, c'est pouvoir vivre une expérience qui vous est propre, tout en évoluant au sein d'un réseau d'expertes et d'experts travaillant aux quatre coins du monde qui savent que leur travail s'inscrit dans un tout dont la portée est exponentielle. Ensemble, nous sommes EXP.

Envie de concevoir l'avenir avec nous ?

Joignez-vous à notre équipe en tant que **Candidat à la Profession d'Ingénieur (CPI)** en Surveillance-Transports, **éclairage routier, feux de circulation et électrotechniques**.

EXP détient grande expérience dans le domaine de la surveillance de projets en Transports. Entre autres, nous mettons à profit notre expertise au service de clients. De plus, notre stratégie qui mise sur l'excellence et le leadership nous motive à nous propulser toujours plus haut, grâce à des projets qui allient la créativité et l'innovation. Nos réalisations offrent une perspective excitante aux personnes qui carburent aux défis hors du commun.

Votre milieu de travail chez EXP

En occupant ce poste, vous ferez partie de **l'équipe de Surveillance** de notre secteur **de Transport**. Vous travaillerez depuis nos bureaux **basés dans la région de Montréal, Laval ou Longueuil** et aurez notamment l'occasion de contribuer aux projets de construction dont ceux du Ministère des Transports du Québec, de la Société des Ponts Jacques-Cartier-et-Champlain Incorporée ou encore de la Ville de Montréal.

Ce que vous réservent vos journées de travail chez EXP

- Effectuer la surveillance de chantier en infrastructures de transport (volet électrotechniques) selon les exigences du Client, des plans et devis pour assurer que les travaux atteignent les objectifs du projet en toute sécurité;
- Plus particulièrement, surveiller la mise en place des luminaires, des équipements d'éclairage, des feux de circulation (ainsi que la mise en service), des panneaux de signalisation et des dispositifs de contrôle de la circulation.
- Collaborer avec les équipes d'ingénierie et les autorités locales pour obtenir les permis nécessaires et assurer la conformité réglementaire des projets.
- Effectuer les contrôles qualitatifs et quantitatifs des travaux ainsi que leur mise en œuvre;

- Mesurer les ouvrages exécutés, compiler les quantités et préparer les documents requis pour les demandes de paiement ainsi que rédiger les rapports journaliers;
- Coordonner la surveillance des travaux avec nos équipes;
- Assister le responsable de discipline dans la gestion des changements, la préparation des avenants et consigner les travaux par mémos;
- Rédiger des avis;
- Aider occasionnellement à la préparation des plans, devis et estimations de projets;
- Toutes autres tâches liées à l'emploi.

Ce qui fait de vous un atout pour EXP

- Baccalauréat en génie civil, électrique ou équivalent;
- Spécialisation en éclairage routier ou systèmes de transport, un atout;
- Vous avez de l'intérêt ou de l'expérience en surveillance de projets d'éclairage routier, feux de circulation et de signalisation lumineuses, idéalement dans un environnement urbain.
- Connaissance approfondie des normes techniques et des réglementations en matière d'éclairage public, de feux de circulation et de signalisation routière.
- Capacité à travailler efficacement en équipe et à communiquer de manière claire avec les parties prenantes internes et externes.
- Maîtrise des logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) et des outils de simulation d'éclairage, un atout.
- Vous avez votre cours de sécurité sur les chantiers de construction (ASP);
- Vous détenez un permis de conduire classe 5 et vous avez accès à une voiture;
- Maîtrise avancée de l'anglais exigée. Vous pourrez être amené à régulièrement échanger avec des partenaires internes et externes, situés dans le reste du Canada, aux États-Unis et sur nos projets à l'international, en anglais à l'oral comme à l'écrit.

EXP subscribes to the Workplace Equity Program. Applications from women, members of visible minorities, Indigenous peoples and persons with disabilities are encouraged. Persons with disabilities can obtain accommodation for the selection process by contacting us at the following email address: hrsupport@exp.com.