

## Ingénieur.e CPI – Électricité industrielle (Affectation à Sept-Îles)

Génie électrique

 BBA Consultants

 5, Régnauld Street, Suite 102-B, Sept-Îles, QC, G4R 3R4

### Votre futur rôle au sein de notre équipe

Afin de poursuivre le développement des projets et de la clientèle dans la région de Sept-îles, BBA désire consolider son équipe multidisciplinaire locale. Cette équipe, qui travaille en étroite collaboration avec nos bureaux de Labrador City, Montréal et Mont-Saint-Hilaire, est activement impliquée dans le développement de la région de Sept-îles et dans l'exécution de projets divers en mine et métaux et en énergie. Les équipes électriques de BBA se démarquent auprès des clients de la Côte-Nord par une expertise technique de pointe combinée à un engagement hors-pair et une compréhension des enjeux de l'opération et du maintien de réseaux électriques industriels.

En vous joignant à notre équipe, vous aurez l'occasion d'assister nos clients industriels du marché de l'énergie et de l'exploitation minières dans leurs opérations et leurs projets de maintien ou de croissance. Concrètement, vous serez appelés à réaliser des relevés en chantier et à effectuer des essais sur de l'appareillage électrique de moyenne et de basse tension, en plus de participer à la mise en service de nouveaux équipements et systèmes. Vous aurez également la chance de contribuer aux diverses étapes de la réalisation des projets. De plus, vous serez également responsable d'assurer la qualité du service professionnel et d'entretenir de bonnes relations avec les clients.

BBA à Sept-Îles, c'est tout ça... et plus encore! En vous établissant à Sept-Îles, vous pourrez profiter d'une riche vie sociale et communautaire et pratiquer une foule d'activités sportives et de plein air, telles que la motoneige, le camping, la pêche, les sports nautiques, et ce, tout en ayant accès à des belles plages qui s'étendent sur plusieurs kilomètres. Il s'agit d'une excellente opportunité pour s'éloigner des grandes villes tout en ayant accès aux services et commodités d'une ville dynamique de plus de 25000 habitants.

De surcroît, vous serez parrainé par divers ingénieurs expérimentés et vous bénéficierez du réseau d'experts reconnus de BBA pour vous soutenir dans la réalisation des mandats et pour favoriser votre développement professionnel.

### Avec nous, vous aurez l'occasion de...

- Assister nos clients industriels dans leur opérations quotidiennes sur le terrain: dépannage, analyse des causes d'une défaillance, formation du personnel, planification

### Informations sur le poste

**Type d'emploi**

Temps plein

**Domaines**

Génie électrique

**Région**

Côte-Nord

**Publié**

1 avril 2025

**Expérience**

Aucune

**Niveau de scolarité exigé**

Formation universitaire

**Fin des candidatures**

31 décembre 2025

### Informations sur l'employeur

**Nom de l'entreprise**

BBA Consultants

des arrêts de production et gestion des actifs

- Effectuer des relevés au site
- Participer aux essais et à la mise en service des équipements
- Exécuter des études de court-circuit, d'écoulement de puissance, de coordination des protections et de dangers d'éclairs d'arcs, d'analyse de contenu harmonique, de même que des analyses de régime permanent et transitoire dans des réseaux électriques industriels
- Concevoir et lire divers types de plans électrique
- Rédiger des documents techniques, des notes de calculs, des devis et des rapports
- Participer à des rencontres de coordination internes ou avec les clients
- Participer à la gestion des projets (coûts, échéanciers, main-d'œuvre, etc.)

## Vos qualités et vos valeurs rejoignent notre culture d'entreprise?

- Orientation vers les résultats : faire preuve de rigueur dans l'exécution du travail et chercher constamment à dépasser les objectifs fixés
- Respect : maintenir un milieu de travail inclusif et valoriser les contributions de tous
- Intégrité : être digne de confiance et respecter l'éthique et les valeurs de BBA
- Excellence du service : faire preuve d'autonomie dans la gestion de la relation avec ses clients, collègues et partenaires
- Leadership : inspirer la confiance des autres et créer un climat favorable au travail d'équipe
- Entrepreneuriat : être proactif et faire valoir ses compétences auprès de ses pairs et des donneurs d'ouvrage internes (ex. directeurs et chargés de projet) et externes (clients de BBA)
- Communication : bonnes capacités d'écoute, de synthèse et de rédaction
- Créativité : faire preuve de débrouillardise et d'innovation dans l'apport de solutions

## Les certifications et requis du poste, en bref

- Baccalauréat en génie électrique
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (ou équivalent)
- Trois ans ou moins d'expérience professionnelle en ingénierie
- Disponibilité pour des déplacements de courte durée entre Sept-Îles et notre bureau de Labrador City, selon les besoins d'affaires
- Disponibilité pour des missions de courte durée (obligatoire) et de longue durée (atout) chez nos clients ailleurs au Québec et au Canada
- Connaissance de la suite MS Office et autres applications de base de données
- Bilinguisme (français et anglais), à l'oral et à l'écrit, et capacité de rédiger des documents techniques dans les deux langues
- Atout : diplômé de l'Institut en génie de l'énergie électrique
- Atout : expérience sur le terrain (stages ou autres) en lien avec les réseaux industriels
- Atout : connaissance des logiciels ETAP, EasyPower, CYME ou EMTP-RV

## Un aperçu de la rémunération globale de BBA

- Salaire de base annuel



- Programme de boni annuel pour tous.tes les employé.e.s régulier.ère.s
- Prime de mobilité en chantier
- Programme de cellulaire
- Régime d'assurance collective commençant le jour 1, y compris l'assurance invalidité à court et à long terme
- Régime d'épargne-retraite
- Congés annuels et de maladie
- Prime liée au programme de recommandation d'employé.e.s

BBA prend en compte de nombreux facteurs pour déterminer le salaire de base annuel, y compris, entre autres, le lieu du poste à occuper, la formation, l'expérience de travail pertinente et confirmée, une évaluation technique, les qualifications, les certifications et d'autres compétences et expériences pertinentes.

## Chez nous, vous profiterez de nombreux avantages

- Possibilités d'avancement intéressantes à la hauteur de vos ambitions
- Terrain de jeu large selon vos intérêts – de la technique à la gestion de projet en passant par la gestion d'équipe
- Participation à des projets d'innovation
- Équipe collaborative qui partage ses idées et ses connaissances
- Plans de formation et de développement sur mesure
- Accès à un programme de partage des profits pour tous les employés réguliers

