



<https://afriquechronique.com/emploi/ingenieur-en-electricite-du-batiment-h-f/>

Ingénieur en électricité du bâtiment (H/F)

Description

UNESCO CANADA est à la recherche d'un(e) ingénieur(e) en électricité du bâtiment pour se joindre à son équipe.

L'ingénieur(e) sera impliqué(e) dans toutes les phases d'un projet de conception : des offres de services

jusqu'à la surveillance des travaux, en passant par la gestion de projet et la préparation des plans et devis.

Responsabilités

Les responsabilités liées au poste sont :

- Effectuer des relevés des installations existantes chez les clients;
- Définir les besoins auprès du client et des professionnels participant au projet;
- Concevoir les systèmes requis pour répondre aux besoins du projet, notamment :
 - o Distribution électrique basse tension;
 - o Alimentation électrique de secours;
 - o Services électriques;
 - o Éclairage et contrôle d'éclairage;
 - o Alarme incendie;
 - o Alarme intrusion;
 - o Contrôle d'accès;
 - o Intercommunication;
 - o Câblage réseau.
- Assister aux réunions et effectuer la coordination avec les autres disciplines;
- Effectuer les calculs requis pour la conception des systèmes;
- Rédiger des rapports de conception ou d'étude;
- Préparer les plans et les devis techniques;
- Estimer les coûts des travaux;
- Effectuer la surveillance des travaux de construction;

Organisme employeur

Afrique Chronique

Type de poste

Temps plein

Lieu du poste

Avenue Emile, 249, Centre-ville, brazzaville, congo

Salaire de base

3,000,000 FCFA

Date de publication

9 février 2021

Valide jusqu'au

10.09.2021

- Participer au contrôle de qualité des livrables produits par les autres concepteurs;
- Agir en tant que relève auprès des autres concepteurs et chargés de projets.
- Toutes autres tâches connexes.

Qualifications

L'ingénieur(e) que nous recherchons a un profil semblable au suivant :

- Baccalauréat en génie électrique;
- 0 à 5 ans d'expérience dans les domaines suivants :
 - o Conception en électricité du bâtiment;
 - o Préparation de plans et devis;
 - o Surveillance des travaux;
 - o Gestion de projet.
- Autonomie et capacité à apprendre de soi-même;
- Maîtrise de la langue française à l'oral et à l'écrit;
- Maîtrise de la langue anglaise à l'oral et à l'écrit, un atout;
- Maîtrise du logiciel AutoCAD, un atout.

Contacts

Pour appliquer, Veuillez envoyer votre CV et la Lettre de motivation à l'adresse

mail de la direction des ressources humaines UNESCO CANADA:

drh.unesco.canada@hotmail.com