



***** *****

Permis B

* * * * * ***** *****

Nancy (54000)

***** _ *****

*****@*****.***

Ingénieur d'études, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2019 / déc. 2020** **Ingénieur d'études**
service Haute Tension (Brazzaville), Energie Electrique Du Congo
* *Modéliser une ligne HT pour l'alimentation des localités de 1 an NKOUA, NGO et INGA*
* *Implanter des postes de transformateur dans ces localités*
* *Procéder à des relevés sur sites*
* *Étudier la faisabilité technique des nouveaux projets*
- janv. 2017 / janv. 2019** **Chef de poste**
HT Mongo Kamba 1 (Pointe-Noire), Energie Electrique Du Congo
* *Conduite du réseau*
* *Dispatcher l'énergie produite par la Centrale Electrique du 2 ans Congo (CEC)*
* *Recueillir et analyser les données d'Exploitation du poste*
* *Intervenir sur les installations d'alimentation électrique*
* *Coordonner le travail des techniciens*
- janv. 2016 / janv. 2017** **Chef de projet électricité**
Pointe-Noire), Congolaise d'industrie de commerce
* *Prendre en charge la réalisation de projets dans le domaine de l'électricité*
1 an * *Mise en place de la commande des broyeurs*
* *Superviser les opérations de câblage d'armoire électrique*
* *Diagnostiquer et localiser une panne ou une défaillance d'origine électrique*
- janv. 2015 /** **Ingénieur Etudes Electrique**
Brazzaville
Stage
* *Conception de l'installation électrique HTA/BT comprenant le bilan de puissance*
* *Choix d'un transformateur HTA/BT*
6 mois * *Réalisation des études techniques détaillées : schéma électrique, note de calcul électrique, synoptique du schéma de l'armoire électrique, schéma unifilaire*
* *Appel d'offre et choix du fournisseur*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2023** **Master 2 Electronique, Energie Electrique, Automatique parcours Energie Electrique - BAC+5**
- / juin 2022** **Master 1 Electronique, Energie Electrique, Automatique parcours Energie Electrique - BAC+4**
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE, Congo
- / juin 2015** **Diplôme d'Ingénieur en Electromécanique, spécialité réseaux électriques - BAC+6 et plus**
- / juin 2012** **Diplôme Universitaire de Technologie, spécialité électrotechnique - BAC+2**

