

**54100 Nancy**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 250325002804**

## Ingénieure en énergie électrique et automatisme

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

### Formations

---

**06/2024** : Bac +4 à Faculté des sciences de Nancy sur Nancy  
Master I EEA; Projet : Mesures et Traitement des données en génie Electrique pour l'industrie 4.0

**06/2018** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure Polytechnique  
Master II

**06/2015** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure Polytechnique  
**06/2012** : Bac +2 à Ecole Nationale Supérieure Polytechnique Projet : Electrification de l'île Mbamou  
Diplôme Universitaire de Technologie

Bac +5 à I En cours I Faculté des sciences Nancy sur Nancy  
Master II EEA

### Expériences professionnelles

---

**01/2021 - 12/2023** :  
Enseignante vacataire chez Ecole Polytechnique Brazzaville  
électriques,  
\* Calcul des puissances de disjoncteurs et  
transformateurs en licence 1  
\* Méthode de calcul des mesures et  
incertitudes d'une grandeur physique,  
outils de mesure.

**01/2020 - 01/2021** :  
Ingénieur d'études chez C Dolisie  
\* Modéliser une ligne HT pour l'alimentation  
des localités de 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

**01/2018 - 12/2019** :  
Stagiaire chez Ht Djiri| E2 C Brazzaville  
\* Conduite du réseau  
\* Dispatcher l'énergie produite par la  
Centrale D'IMBOULOU  
\* Recueillir et analyser les données

d'Exploitation du poste

\* Intervenir sur les installations d'alimentation électrique

\* Coordonner le travail des techniciens

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

MILIEU SCOLAIRE, commande de la machine, Couture, disjoncteurs, réseaux électriques, Manager des projets, gestion de projet, génie Electrique, industrie 4.0, Distribution alimentaire, outils de mesure, mise en scène, éléments finis, Automatisme, transformateurs, transformateur, énergie électrique, installations électriques, alimentation électrique