

### CONTACT



nkm.yolande@yahoo.fr



(+237) 653 448 309 / 698 683 996

Permis de conduire A et B

### **COMPETENCES**

- Dimensionnement & Installations Electriques
- Dimensionnement & Installations photovoltaïques
- Maintenance des Systèmes Electriques
- Supervision des équipes
- Connaissance techniques de vente
- Microsoft Office
- AutoCAD

#### LANGUES



### CENTRE D'INTERET

Voyage, recherche, découverte, pâtisserie,

### **BAGADEMA NKEME YOLANDE**

### INGENIEUR EN INGENIERIE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

# Mars 2021 – à nos jours : Superviseur des équipes de coupure BT à ENEO CAMEROUN S.A – *Douala, Cameroun.*

Superviser des équipes sur le terrain. Organiser des tournées et indicateurs de pilotage de l'activité des coupures, remises, démantèlements. Suivre les performances individuelles de chaque équipe afin d'augmenter leur productivité. Analyser les problèmes identifiés dans l'activité et proposer des solutions simples et efficaces et peu couteuses.

# Juin - Septembre 2020 : Stagiaire à GERMAN SOLAR ENGINEERING AND CONSULTING (GSEC) - Douala, Cameroun.

Assistante chef projet bureau d'étude, installation des équipements solaires, gestion du site internet de l'entreprise (plateforme communicationnelle, réseaux sociaux)

## Mars - Mai 2019 : Stagiaire à NED MULTISERVICES - Yaoundé, Cameroun.

L'entreprise nous a entretenus sur le Dimensionnement Electrique des Plans à l'aide du Logiciel AUTOCAD ELECTRICAL

### Février 2017: Promotrice à LUXMINA - Yaoundé, Cameroun.

Nous avons été mis à la disposition de l'entreprise. Notre tâche consistait à présenter les bienfaits, notamment la rentabilité économique de l'utilisation des ampoules LED.

#### Mai - Juillet 2014 : Stagiaire à HYDRO-MEKIN - Yaoundé, Cameroun.

Notre Mission consistait à faire une étude sur le Transport et la Distribution de l'Energie Electrique de la centrale Hydro-électrique de Mekin dans le Sud Cameroun.

### **FORMATIONS**

## 2019 - 2021: MASTER 1 & 2 PROFESSIONNEL en Ingénierie de l'énergie électrique

Ecole Normale Supérieure d'Enseignement Technique (ENSET) Douala, Cameroun.

**NOVEMBRE 2020 : CERTIFICAT MOUTENS :** Mettre sur pieds un système photovoltaïque avec le logiciel Moutens Solar

## 2012 - 2015 : BACHELOR EN INGENIERIE Option : Génie électrique et énergétique

Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE) Burkina-Faso

2011-2012: BACCALAUREAT ELECTROTECHNIQUE (F3) Lycée Technique de Ntui - Cameroun.