

ROTHE KABA BENEDICTE

Ingénieure en génie électrique. J'ai eu d'expérience significative dans le domaine énergétique et des expériences dans d'autres domaines. Organisée, disciplinée et curieuse, je peux travailler sous pression et m'adapter à des équipes aussi rapidement. J'ai de l'expérience dans le travail en équipe, d'excellentes compétences en communication et je m'adapte rapidement.

CONTACTS



+235 66 72 95 05



rothebenedicte@gmail.com



Ndjamena/Tchad

EDUCATION

Université Jean Monnet de Saint Etienne

Master en Electronique, Energie Electrique et Automatique parcours composants passifs intégrés
2021-2022

Institut National Supérieur des Sciences Techniques d'Abéché

Master en Sciences de l'Ingénieur option Génie Electrique
2021-2022

Université Polytechnique de Mongo/Tchad

Licence Professionnelle en Génie Industriel et Maintenance
2017-2020

Lycée Collège Humanité de Sarh/ Tchad

Baccalauréat série D
2015-2016

LANGUAGES

- Français
- Anglais
- Arabe

COMPETENCES

- Connaissances des normes et réglementations aux systèmes électriques
- Connaissances d'un système électrique
- Maintenance industrielle
- Électromagnétisme
- Bonne compétence rédactionnelle
- Capacité d'analyse
- Communication

EXPERIENCES

Organisation, Entreprise Suunda Volant/ agent de terrain 2 mois

- Installation, maintenance et dépannage d'équipements électriques
- Réalisations d'audits énergétiques
- Contrôle et suivi des performances des systèmes énergétiques

Organisation, Entreprise Suunda Volant/ Chef d'équipe 2 mois

- Elaborer et mettre en œuvre le plan de la campagne de sensibilisation sur les énergies renouvelables et la protection de l'environnement
- Définir le calendrier de la campagne
- Superviser l'exécution de la campagne
- Collaborer avec les membres de l'équipe

Laboratoire Hubert Curien, France / stage de master 2 mois

- Conception d'isolateurs coplanaires
- Dépôt localisé de matériaux magnétiques composites
- Retro-simulation numérique
- Test et mesure

Laboratoire de Recherche INSTA, Tchad/ stage de master 6 MOIS

- Etudes des effets de la charge en particule magnétique de YIG du composite sur les effets non réciproques de l'isolateur
- Réalisation d'isolateur coplanaire sous le logiciel HFSS
- Modélisation de la structure et étude des paramètres de transmission
- Optimisation de la structure

Radiodiffusion Nationale Tchadienne/ Stage de Licence 1 mois

- Etude des systèmes hybrides
- Diagnostic des besoins et bilan des puissances
- Dimensionnement de la centrale solaire

CERTIFICATS

DigiFemmes Learn / Côte-d'Ivoire

- Acquisition des compétences numériques, interpersonnelles et entrepreneuriales