



\*\*\*\*\*

Célibataire  
Permis C

\*\*\* \*\*

Nîmes (30000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Génie des Systèmes Electriques et Energies Renouvelables, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2023 /

#### Ingénieur d'études

BUREAU LIBA

*d'ingénierie électrique en Avant-projet pour les travaux de construction d'un immeuble R+8 avec sous-sol R-2 pour le siège de la SOCIETE NATIONALE D'ELECTRICITE DU BURKINA FASO, 2. ENERLEC SARL : Etude d'ingénierie électrique pour les travaux de construction d'un poste de garde et de l'académie nationale de renseignement dans la province du BAZEGA dans la commune de SAPONE eu BURKINA FASO. 3. TTG-BTP : Etude d'ingénierie électrique pour l'exécution des travaux de réhabilitation de 12 laboratoires soit : physique, chimie, biologie, et optique UFR/SVT et UFR/SEA y compris le bâtiment pédagogique à l'université de OUAGADOUGOU BURKINA FASO.*

janv. 2022 /

#### Ingénieur d'études

BUREAU LIBA

*: Etude Avant-projet pour l'acquisition d'un groupe électrogène de type FDT3N 60 kVA au profit du Ministère de la Santé du Bénin. 2. SOGEDAF. : étude d'exécution des travaux de projet de mise en place d'une plateforme d'apprentissage et de démonstration dans l'ingénierie de l'eau et de l'assainissement dans le cadre du projet CEA-IMPACT sur le site k2 de l'institut Zie a kamboinse au Burkina-Faso*

janv. 2021 /

#### Ingénieur Consultant

SAAT SA

*d'installation de lampadaires solaires et des banquettes d'assises dans les Zone a fort risque d'insécurité dans les communes de Koumbri et Tangaye au Burkina Faso. Projet financé par L'USAID mis en œuvre par Chémonics International.*

janv. 2021 /

#### Ingénieur Consultant

SBA

*S.A 2. GSS : étude et suivi du projet de construction de l'université polytechnique de GAOUA : 3. YAYA SERVICE Réalisation de l'Etude avant-projet de construction de KOSYAM JESUIT UNIVERSITY (Ko JUS). 4. ACGIC Etude avant-projet du SOLAR GREEN HOUSE VILLAGE (Cote d'ivoire).*

janv. 2018 / déc. 2019

#### stage de perfectionnement

ENERLEC SARL

*électriques réalisations des offres techniques et financières pour la soumission aux appels d'offre, dossiers d'exécutions, dossiers de recollements, conception et câblage des coffrets électriques. Participé aux exécutions des travaux d'installations électriques courant fort, courant faible. Conducteur de travaux par intérim sur le chantier de construction d'une centrale électrique par AGREKKO.*

août 2017 / oct. 2017

*perfectionnement : Participation à l'étude et la réalisation des travaux d'éclairage publique sur le chantier de l'échangeur du nord de Ouagadougou (Etude électrique et photométrie). Installation, dépannage et entretien des installations solaire PV.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2018 / juin 2019

#### Diplôme d'Ingénieur de Conception (DIC) en Génie des Systèmes Electriques et Energie Renouvelables - BAC+6 et plus

l'Institut Supérieur de Génie Electrique du Burkina Faso ISGE-BF

- sept. 2015 / juin 2016**    **Diplôme d'Ingénieur de Travaux (DIT) en Ingénierie des Systèmes Electriques** - BAC+6 et plus  
l'Institut Supérieur de Génie Electrique du Burkina Faso ISGE-BF
- sept. 2014 / juin 2015**    **Diplôme de Technicien Supérieurs (DTS ) en Electricité Industrielle**  
l'Institut Supérieur de Génie Electrique du Burkina Faso ISGE-BF
- sept. 2012 / juin 2013**    **BAC F3 en Electricité industrielle** - BAC  
Lycée Technique; LTIM de Brazzaville (Congo)
- sept. 2006 / juin 2007**    **Brevet d'Etude technique (BET ) en Electricité industrielle**  
l'Institut Africaine de Technologie I.A.T Congo (pointe noire)

## COMPETENCES

---

ArchiCAD, AutoCAD, Revit, Caneco BT, Caneco Implan, Caneco BIM, Dialux, Ingénierie des systèmes, MS Project, Unity

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Français</b>	Courant

## CENTRES D'INTERETS

---

Football, Skateboard, Lecture, Revu scientifique, Biographie