

Né le 26/09/1998  
**Yaoundé**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2302041720



## Ingénieur études et conseils en optimisation énergétique et développement durable

### Objectifs

Intégrer le département études et conseils en énergies afin d'apporter ma contribution pour une meilleure transition énergétique et écologique, une meilleure gestion de l'énergie, un meilleur déploiement des réseaux industriels intelligents et enfin palier à la problématique du changement climatique et du développement durable.

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

### Formations

**2022** : Bac +5 à Université des Mascareignes sur Rose-hill (72), Maurice

Master 2 en Efficacité Énergétique et Développement Durable

Formation de niveau bac + 5 à l'Université des Mascareignes en partenariat avec l'Université de Limoges et l'Université de la Réunion et soutenu par ERASMUS

- Double Diplôme
- Construction du parcours pédagogique avec le soutien du regroupe professionnel de l'ile Maurice Business Mauritius
- Possibilité de stage en laboratoire de recherche à l'étranger

**2018** : Bac +3 à Université de Limoges sur Limoges (87)

Licence Technologique en Génie Électromécanique

**2018** : Bac +3 à Université des Mascareignes sur Rose Hill , Maurice

BSc in Electromechanical Engineering

**2015** : Bac Pro à Lycée Technique de Nkolbisson sur Yaoundé, Cameroun

BAC Technique en F1, Construction Métallique

**2012** : CAP à Cetic de Ngoa Ekelle sur Yaoundé, Cameroun

CAP en Mécanique de Fabrication

### Expériences professionnelles

**06/2021 - 11/2021 :**

Stagiaire Chargé D'exploitation Photovoltaïque Et Efficacité énergétique chez Greenyellow Indian Ocean sur Pamplemousse, Maurice

- Missions en exploitation efficacité énergétique :
- Audits énergétiques des supermarchés Winner's
- Suivi des courbes de charge
- Quantification des anomalies de consommation
- Réalisation des rapports de performance et des rapports mensuels EMS (Energy Management System)
- Intégration EASYVISION

- Missions en exploitation photovoltaïque :
- Gestion de la data-room récupérant l'ensemble des documents nécessaires à l'exploitation des sites
- Préparation du rapport annuel de l'environnement et la sécurité du site solaire de SOLITURE
- Monitoring des centrales solaires de GreenYellow l'océan indien et planification des interventions de maintenance en utilisant l'outil GMAO
- Réalisation, analyse, présentation et soumission des rapports de performance quotidien et mensuels au responsable d'exploitation
- Suivi dans le système qualité, des insatisfactions clients et des écarts de service

#### **06/2019 - 04/2020 :**

##### **Data Analyst En Freelance chez Kantar Tns sur Ébène, Maurice**

- Analyste de données technico-commerciale
- Acquisitions et traitement de données
- Analyse du marché et de la compétitivité
- Évaluation de la performance des banques
- Suivi de la satisfaction clientèle
- Rédaction et présentation des rapports mensuels

#### **2018 - 2019 :**

##### **Stage En Laboratoire De Froid chez Université Des Mascareignes sur Rose Hill, Maurice**

- Gestion de stock
- Analyse de la performance énergétique d'une installation frigorifique en cascade NH3/CO2
- Calculs de COP
- Assistant formateur des étudiants de niveau I et II sur le fonctionnement de ladite installation frigo
- Participation aux différentes interventions de maintenance.

#### **05/2017 - 06/2017 :**

##### **Stagiaire Électromécanique chez Phoenix Bev Ltd , Maurice**

- Pilotage du design et de la conception d'une armoire électrique pour la distribution de l'eau sur le site
- Contribution dans l'installation de la nouvelle ligne de production de canettes de PhoenixBev

#### **10/2016 - 06/2017 :**

##### **Télé-enquêteur Certifié chez Bva Datacall , Maurice**

- Émission d'appel téléphonique
- Enquête et sondage grand public

#### **05/2016 - 06/2016 :**

##### **Stagiaire chez M&e Commercial , Maurice**

Stage de découverte d'entreprise

- Contribution dans la conception d'une armoire électrique
- Contribution à la maintenance de l'installation électrique d'un espace commercial

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Crèole (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Logiciels**

---

Abaqus, AutoCAD, Epanet, Energy Simulator, Microsoft Teams, Maitrise De L'outil Informatique (word, Excel, Power Point, Adob, Octave, Perrenoud, Pvsys, Scada, Simulink, Sphinx, Qantum, ENERGYSOFT, FLUIDIA, CMMs

## **Atouts et compétences**

---

Pratique de la FMDS (Fiabilité, Maintenabilité, Disponibilité et Sécurité)  
Économies et Finance en Ingénierie  
Gestion de projets

Transfert thermique  
Dynamique des fluides réels

Transfert de l'énergie

Réseaux et Sécurité

Énergétique

Énergie thermique et fluidique

Simulation numérique et fluidique

Régulation de l'énergie électrique

Commande de systèmes

Efficacité et Audit énergétique

Enjeux du changement climatique et du développement durable

Droit de l'énergie et géopolitique de l'environnement

Énergie intermittentes

Smart Grid

Stockage de l'énergie

Automatique et gestion de l'énergie

Industrial Internet of Things (IIoT)

Transition énergétique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Innovation
- Bénévolat
- Lecture
- Voyage