

Né en 1996  
**97100 Pointe-à-pitre**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2109210730**

## Ingénieur de développement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2021** : Doctorat à Université des Antilles  
Doctorant gestion d'énergie d'un microgrid

**2019** : Bac +5 à Université étrangers  
Master en génie électrotechnique option commande électrique

**2017** : Bac +3 à Université étrangers  
Licence en génie électrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2021** :

Chercheur chez Université Des Antilles

J'ai rejoint un groupe de recherche à l'université des Antilles pour la supervision et le suivi de l'exécution des travaux sur le laboratoire , j'étais ainsi en contact constant avec l'équipe de recherche qui m'a permis de développer de réelles aptitudes relationnelles et un bon esprit de communication

**2017 - 2020** :

Ingénieur de développement chez K&a Electronics

Au cours de ma mission au sein de l'entreprise K&A (KHERRIB et AAKACHA) en qualité d'ingénieur d'étude électrotechnicien, j'ai chargé à la Supervision des produits et sa conception, dessiner des schémas par ordinateur, dessiner les circuits "Eagle PCB" électroniques avec tous leurs composants, Effectuer des tâches de programmation,

Élaborer les plans des armoires électrique regroupant les appareillages de distribution et de sécurité ainsi que les dispositifs de contrôle-commande, suivi la maintenance d'équipements électroniques au sein de la plateforme d'électrotechnique. Ce qui m'a permis de développer ma rigueur et mon savoir-faire

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Ingénieur de développement/Chercheur

Langage de programmation C / C++.

Conception des circuits électroniques dessiné par l'ordinateur "Eagle PCB".

Programmation des microcontrôleurs Armel , Microship.

Diagnostic et réparation des convertisseurs de puissance (Variateur de vitesse , Cycloconvertisseur, Hacheur....ect).

Outils informatiques et simulation (pack office , MATLAB , CODEBLOCKS, Psim, Arduino IDE).

Informatique industrielle installation et logiciel de programmation ( Tia portal ,step7 ).  
Smart home, system de sécurité et installation des cameras de surveillance.  
Conception, installation et maintenance des systèmes d'affichage (panneaux publicitaires à LED).  
Suivre le déroulement des travaux d'installation électrique industrielle et de bâtiment

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport : pratique régulière calisthenics , street workout.  
Lecteur : livre scientifique et développeme.nt humain