# Techniker/in eingebettete Systeme

Nach einer Ausbildung in der Licence pro Embedded Systems möchte ich mich auf letztere spezialisieren, um sie zu meinem Beruf zu machen.





## **KOMPETENZEN**

- SQL-Datenbanken
- Pvthon
- **Marie** GNU/Linux
- **G**C
- **G** C++
- Arduino
- MTML5 & CSS3
- Raspberry Pi
- Pack office



# **Sprachen**

- Französisch--- C1
- Englisch



# Qualifikationen

- Selbstständig
- Teamgeist
- 🚮 Dynamik
- **899** Neugierig



## Personliche **Angaben**

- landryx.kal@gmail.com
- 01783237717
- Roanner Str. 17-19, 72766 Reutlingen
- 10.06.2000 à Vogan, Togo 23 Jahre
- LinkedIn



### **Hobbies**



Musik /ideospie



Lesen: Dev. Personal **Zuletzt gelesenes Buch:** Dev mit C#

Heimwerken

Roboterdesi



### Schule und Ausbildung

# **Landry Ame KALIPE**

### 2022-2023: Ingenieur/in für eingebettete und autonome Systeme **Gruppe ESIEA: ohne Abschluss Paris-Frankreich**

- Programmierung von eingebetteten Systemen und Software.
- · Sicherheit eingebetteter Systeme
- · Eingebettete künstliche Intelligenz/edge AI
- Systemdesign und Hardware-/Software-Codesign
- Protokolle für das Internet der Dinge
- Drahtlose Netzwerke und Kommunikation

# 2021: Professioneller Bachelor: Kommunikation, eingebettete

Universität Sorbonne Paris Nord : IUT Villetaneuse -Frankreich

 Industrieelektronik und -informatik, angewandt auf die Transportindustrie

2020 : Licence GEII (3 Jahre) (Elektrotechnik und Industrielle Informatik)

ESIG Global Success: Lome - Togo

- Automatisierte Systeme und industrielle Netzwerke
- Industrielle Instandhaltung in der Elektrotechnik

#### 2017-2018: Bakkalaureat Elektronik F2

Polytechnisches Gymnasium IEG - Lome, Togo



### Praxiserfahrungen

### 2021 :Techniker/in für automatisierte Systeme

LCT Foufoumix: Lome-Togo

Wartung und Installation einer automatischen Drehm aschine: Mori Seiki SL 04

2020 : Designer für eingebettete Systeme (10-wöchiges Praktikum) Maxdos Mobile – Lome, Togo

Projekt: Gestaltung einer Website: (JavaScript & Flask (Python)

- Entwicklung einer Website (Projekt LibreMesh)
- Konfiguration und Verwendung von Server-Clientdaten
- Programmierung des NodeMCU-Controllers des gesamten Systems

### 2019-2020: Design eines elektronischen Aufzugs

ESIG Global Success - Lome, Togo

Verwendung eines PIC16F884-Mikrocontrollers und anderer **IOT-Komponenten**