



COORDONNÉES

Portable: 06 95 79 96 25

E-mail: raphabba@gmail.com

Address: 4 rue Pasteur, 94270, Le Kremlin
Bicêtre

Linkedln: linkedin.com/in/raphael-ekwo-
540724162

Github: <https://github.com/RaphSmart>

MES QUALITÉS

Esprit d'équipe

Proactif

Adaptation aux changements

LOISIRS

- écoute du soft rock et du gospel
- lire des livres de motivation

LANGAGES

- Anglais
- Français
- Hausa
- Akpa - Idoma

CERTIFICATS PROFESSIONNELS

- L'apprentissage automatique avec Python :
Une introduction pratique - IBM | 202
- Certificat en orientation professionnelle
(formation en employabilité) - Centre
germano-nigérian pour l'emploi, la migration
et la réintégration (Giz) | 2019
- Certificat en marketing numérique - Google
Digital Africa | 2018
- Certificat en développement Front-End-Web,
Google Africa Challenge | 2018
- Certificat en support et maintenance de PC,
National Institute of Information Technology
(NIIT), Abuja Nigéria | 2015

RAPHAEL ABBA EKWO

Stagiaire en Machine Learning
et Data Science

OBJECTIF

Expérimenté dans la conception et le développement de sites Web, le support et la maintenance de PC, j'ai le plaisir de postuler pour un stage de six(6) mois dans votre compagnie. Celui-ci devra se dérouler, de mars à septembre 2023, dans les domaines de l'apprentissage automatique, de la science des données ou de l'intelligence artificielle.

Ayant un vif intérêt pour le langage de programmation Python, l'apprentissage automatique et l'intelligence artificielle, j'ai été motivé pour suivre un Master en Intelligence Artificielle à l'EPITA.

J'aimerais mettre mes connaissances théoriques et mes expériences au service de votre compagnie, et, ce faisant, en apprendre davantage tant techniquement que socialement et humainement.

PROFESSIONNELLE FORMATION

**EPITA - École pour l'informatique et les
techniques avancées**

**Master of Science (MSc) in Artificial
Intelligence Systems | February 2022 till
date.**

Langages: Python, SQL, NoSQL

Outils de développement: GitHub, FastApi,
Streamlit, Jupyter notebook.

Cours: Introduction to Python, Data Privacy
by Design, Intro to Java, Relational Databases,
AWS, Data Science in Production, Machine
Learning etc

Projects: - Predicting the Winning College
Basketball Team.

- House prices modeling pipeline.

Nasarawa State University Keffi, Nigeria

B.Sc in Computer Science | 2017 - 2014

Projet: Design et Developpement d'un système
de location de voitures.

Framework: ASP.NET MVC

API: Visual Studio

Framework: html, css and javascript

API: Sublime Text, Visual studio code