

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.

PROFESSIONELLE 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