

YIAGNIGNI NGAPNA AHMED

Intelligence Artificielle

Professionnel de l'intelligence artificielle fraîchement diplômé, je suis doté d'une solide formation théorique et pratique en apprentissage automatique et en science des données. Je suis motivé par la résolution de problèmes complexes et je suis capable de m'adapter rapidement à de nouveaux environnements technologiques.

Contact

- +237 659 56 73 19
- ngapnaahmed7823@gmail.com
- kingahmed-ngapna-portfolio.netlify.app
- Bonaberie Douala

Compétences

- Machine Learning & Deep Learning
- Analyse de Données (Data Analysis)
- Programmation Python
- Gestion de Données & SQL
- Visualisation des données
- Leadership

Language

Français

Anglais

Arabe

92 %

43 %

17 %



Experience

Lipamav

Deïdo - Cameroun

2022 – 2023

En tant que stagiaire informaticien chez Lipamav, j'ai passé 3 mois immergé dans l'environnement dynamique d'une librairie-papeterie reconnue. J'ai eu l'opportunité de mettre en pratique mes connaissances techniques tout en développant de solides relations professionnelles avec mes collègues.

Yoomee Mobile

Akwa - Cameroun

2024 – 2025

Analyse des données d'utilisation clients pour produire des rapports stratégiques Automatisation de tâches avec des scripts Python (nettoyage, traitement, visualisation) Participation à l'évaluation de la satisfaction client et recommandations d'amélioration

Epsilon AI

Logpom - Cameroun

2024 – 2025

Analyse de Données : Nettoyage, traitement, analyse exploratoire et modélisation.

Programmation : Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn).

Reporting & Visualisation : Création de rapports stratégiques et de visualisations de données.

Education

Lycée Bilingue Mambanda

2016 - 2022

Baccalauréat D

Keyce Informatique & IA

2022 - 2025

Bachelor en Intelligence Artificielle & Big Data

References

M. ONANA NGOUA

EPSILON AI / CEO

Phone: +237 677 55 07 95

Email : sylvestre.onana@gmail.com

Prof. Dr. habil. P. Njionou

Prof. / Keyce Informatique

Phone: +237 699 61 34 40

Email : pnjionou@yahoo.fr