KENGNE TUENO STEPHANE

RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE DE 3 ANS EN TANT QUE INGÉNIEUR EN DATA ANALYST & IA



Je suis étudiant en deuxième année de classe préparatoire et également autodidacte en informatique, je rejoindrai l'École Centrale d'Électronique ECE en septembre 2025 pour une formation en Data analyst & IA en alternance. Je suis à la recherche d'une entreprise pour un contrat de 3 ans afin de développer mes compétences techniques et pratiques dans ce domaine.

Stephane.kengnetueno@viacesi.fr

20 ans

Permis B

France

07 59 57 54 30

Langues

Français C1

Anglais B2

Atouts

Curieux

Persévérant

Esprit d'équipe

Centres d'intérêt

Défis de code

Football

Lecture

FORMATIONS

2ème année de classe préparatoire mineure informatique

Depuis septembre 2024

CESI école d'ingénieurs, Saint-Nazaire

Projets:

- Réseau & système
- Programmation Orienté Objet en C++
- Programmation web

1ère et 2ème années de classeDe septembre 2022 à juillet 2024 préparatoire

IUC (Institut Universitaire de la Côte), Douala-Cameroon

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE (C) De septembre 2021 à juin 2022 LYCEE DE MAKEPE, Douala-Cameroun

Expériences professionnelles

DEVELOPPEUR FULL STACK

De juin 2024 à août 2024 (2 mois)

OHADA. Yaounde-Cameroun

- Utilisation de l'ERP ODOO
- · Utilisation du langage python et xml
- Développement de modules répondant aux besoins de l'entreprise

Maintenance matérielle et De juillet 2023 à août 2023 (1 mois) logicielle des ordinateurs

SECEL, Douala-Cameroun

- Déploiement des Serveurs
- Maintenance matérielle et logicielle des équipements informatique
- Installation des systèmes informatique
- Déploiement du VPN

Compétences

Modélisation de bases de données

Maitrise des langages HTML/CSS, Python, Xml, Django

Maitrise de Git et Postgresql

SQL Server

Développement d'application

Maitrise des équipements Cisco

Maîtrise des outils Microsoft defender

Rédaction de documentation technique

Optimisation des performances SQL

CERTIFICATIONS

CERTIFICATION DÉVELOPPEUR

CERTIFICATION PYTHON

CERTIFICATION SCRUM