

#### **MES INFORMATIONS**

C

06 77 57 44 07



38100 Grenoble



angetchapnda@gmail.com

### **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- → Langages de programmation : Python, Java, Node.js, HTML, CSS, PHP, Bash, JavaScript, TypeScript, C, C++, Kotlin, Swift, React, React Native, WordPress
- → Base de données : SQL, NoSQL
- → Fournisseurs cloud : Google Cloud Platform (GCP), Amazon Web Services (AWS)
- → Systèmes d'exploitation : Linux, Windows
- → Autres technologies: Terraform, Docker, Kubernetes, Git, GitLab, Cisco Packet Tracer, GNS3, MATLAB, Octave, KVM, Scrum, Elasticsearch, GanttProject, Jira

#### **COMPÉTENCES LINGUISTIQUES**

Anglais: Niveau B2

Espagnol: Niveau A2

#### **LIENS UTILES**

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/ange-

francial-mbiapo-tchapnda

GitHub: https://github.com/Ange-Francial

# **CENTRES D'INTÉRÊT**

- ◆ Sport : Pratique régulière du cyclisme, de la course à pied et du basketball.
- ★ Lecture : Intérêt pour l'actualité en France et dans le monde.
- ★ Musique : Passion pour le slam.

# Ange Francial MBIAPO TCHAPNDA INGÉNIEUR DEVOPS

"Je recherche un contrat à durée indéterminée à compter de septembre 2025, afin de contribuer à des projets innovants en tant qu'Ingénieur DevOps, en mettant à profit mes compétences en solutions cloud, développement et gestion de projets agiles."

#### **FORMATIONS**

2023-2025 : Master Réseaux informatique d'entreprise (en alternance) Grenoble INP - Ensimag, Saint-Martin-d'Hères (38)

- Ingénierie des réseaux
- Ingénierie de la sécurité
- Bases de données avancées.
- Administration systèmes et réseaux
- Programmation (Orientée objet, Impérative)
- Management de projets (Cycle en V, SCRUM, gestion de portefeuille)

2022-2023 : 3<sup>ème</sup> Année de Licence ISEI (Informatique des Systèmes Embarqués et Interactifs)

Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis, Saint-Denis (93)

- Réseaux et systèmes d'exploitation
- Gestion de projets (Cycle en V, SCRUM)
- Intelligence artificielle, Big Data, Traitement d'images.

#### 2019-2022 : Licence en Informatique

Université de Douala, Douala, Cameroun

- Ingénierie de données.
- Programmation (Impérative, Fonctionnelle, Web).
- Complexité des algorithmes et Méthodologie de programmation.
- Mathématiques (Probabilités et statistiques, Analyse, Algèbre linéaire).

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

→ Sept. 2023 – Août 2025 (2 ans): Chez « ORANGE Innovation », Meylan, France

Intégrateur de solution Cloud : Conception et réalisation de projets Cloud

<u>Missions</u>: - Développement de nouveaux exemples d'applications cloud natives déployés automatiquement sur Google Cloud Platform (GCP)

- Expérimentation de nouvelles approches pour sécuriser le déploiement vers les clouds publics
- Prototypage d'une solution d'aide à l'analyse des erreurs basées sur des technologies d'Intelligence Artificielle

<u>Technologies utilisées</u>: **Google Cloud Plateform (GCP), Terraform, Docker, IaC, Python, Node.js, SQL, Git, Gitlab, Bash, Méthode en Agile (SCRUM, SAFe 6), CI/CD** 

→ Mai 2023 - Sept. 2023 (4 mois) : Chez « Meeting Potes », Paris, France

Développeur web et Mobile : Développement l'application "Meeting Potes".

Missions : - Améliorer et développer de nouvelles fonctionnalités

- Intégration des API et des services tiers
- Gestion de l'intranet de l'entreprise

<u>Technologies utilisées</u>: Python, React, React Native, SQL, PostgreSQL, Git, Jira, Retool

#### **CERTIFICATIONS**

→ Coursera: « Google Cloud Fundamentals : Core Infrastructure »

Coursera: « Security Best Practices in Google Cloud »



## **ACTIVITÉS EXTRA-PROFESSIONNELLES**

→ Sept. 2024 – Août 2025 (en cours): Chez « Association Camerounais de l'Isère (ACI) », Grenoble, France

Secrétaire général : Gestion administrative et organisationnelle

Nov. 2023 – Mai 2024 (7 mois): Chez « Afev », Grenoble, France
Educateur bénévole: Soutien scolaire pour des enfants issus de milieux défavorisés