

DODOU MATHIAS MAHUDO

Administrateur Système & DevOps Junior



PROFIL PROFESSIONNEL

Débutant en DevOps passionné par l'automatisation, le cloud et les systèmes Linux. Solides bases en conteneurisation, CI/CD et administration système. Motivé à apprendre rapidement et à contribuer à des projets réels. Motivé par la fiabilité, la sécurité et l'optimisation des infrastructures.

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Occuper un poste de DevOps Junior ou Administrateur Systèmes afin de participer à l'automatisation des déploiements, à la gestion d'infrastructures Linux/Cloud et à l'amélioration de la disponibilité des services.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Systèmes & Réseaux

- Linux (Ubuntu, Debian)
- Gestion des utilisateurs, permissions, services
- Bases réseau : TCP/IP, DNS, SSH

DevOps & Cloud

- Docker (images, conteneurs, Docker Compose)
- Kubernetes (bases : pods, services)
- CI/CD : GitHub Actions
- Cloud : notions Azure / AWS

Automatisation & Outils

- Git & GitHub
- Bash / Shell scripting
- Monitoring : notions Prometheus, Grafana

COORDONNÉES

@dodoumathiasmahudo@gmail.com
+229 01 67 69 52 76

INFORMATIONS PERSONNELLES

Né le **24/12/1996** à **Takon/Sakété**
Nationalité : **Béninoise**
Situation matrimoniale : **Célibataire sans enfant**
Langues : **Fon, Goun, Français**

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

TECHNICIEN RÉSEAUX ET SYSTÈMES (STAGE)

IFRI, Université d'Abomey-Calavi

- ◊ • Mise en place d'un réseau local et configuration VLAN/routeurs.
- ◊ • Déploiement de serveurs Apache, Samba, SSH sous Linux.
- ◊ • Gestion des utilisateurs, permissions et supervision des services.

2024

PROJETS TECHNIQUES

Pipeline CI/CD avec GitHub Actions

- ◊ • Création d'un pipeline automatisé pour tester et déployer une application.
- ◊ • Outils : GitHub Actions, Docker.
- ◊ • Résultat : build et déploiement automatisés à chaque push.

Déploiement d'application avec Docker

- ◊ • Conteneurisation d'une application web.
- ◊ • Utilisation de Docker Compose pour gérer plusieurs services.

Mini-lab Kubernetes

- ◊ • Déploiement d'une application dans un cluster local.
- ◊ • Gestion des pods et services.

RÉALISATIONS CLÉS

- ◊ • Réduction du temps de déploiement de serveurs Linux de 40 % grâce à l'automatisation Bash.
- ◊ • Déploiement d'une application Dockerisée sur AWS avec configuration sécurisée des services.
- ◊ • Mise en place d'un partage Samba pour plus de 20 utilisateurs sous Linux.

CERTIFICATIONS

- Formation DevOps (Linux, Docker, CI/CD, Cloud) – en cours
- Linux Foundation – en cours

FORMATION ACADEMIQUE

Licence Systèmes d'Information et Réseaux Informatiques (L3-SIRI) — IFRI, UAC 2023–2024

Licence Mathématiques et Informatique (MIA) — FAST, UAC 2017–2022

Baccalauréat Scientifique (Série D) — CEG Takon 2012–2017

BEPC — CEG Takon 2008–2012

CEP — EPP Takon Kadjola/A 2002–2008

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ◊ • Linux Foundation – “Introduction to Linux” (edX)
- ◊ • Coursera – “Cloud Computing Fundamentals” (Google)
- ◊ • TryHackMe – “Linux Fundamentals” (Cybersécurité)

QUALITÉS PERSONNELLES

Rigueur, curiosité, esprit d'équipe, autonomie, apprentissage rapide.

PRÉSENCE EN LIGNE

GitHub : github.com/dodoumathias

LinkedIn : [linkedin.com/in/mathiasdodou](https://www.linkedin.com/in/mathiasdodou)

Portfolio : mathiasdodou.github.io/portfolio

CENTRES D'INTÉRÊT

Administration système, DevOps, cybersécurité, cloud computing, innovation numérique, musique, sport.

Fait à Calavi, le 13 janvier 2026

Mahudo Mathias DODOU