



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-Calavi2024

- 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.

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 ACADÉMIQUE

Licence Systèmes d'Information et Réseaux Informatiques (L3-SIRI) – IFRI, UAC2023–2024

Licence Mathématiques et Informatique (MIA) – FAST, UAC2017–2022

Baccalauréat Scientifique (Série D) – CEG Takon2012–2017

BEPC – CEG Takon2008–2012

CEP – EPP Takon Kadjola/A2002–2008

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
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