


# ROBENSZIALE FAHA DEFFO

Devops engineer

## RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN ADMINISTRATION DES SYSTEMES DEVOPS

### CONTACT

 +33753183607

 robenfaha92@hotmail.com

 mobilité en France

 www.robenfaha.com

 www.linkedin.com/in/robensziale-faha

### EDUCATION

#### ENSIATE

2024 - 2026

Informatique appliquée à la  
transition énergétique

#### ECOLE-IT

2023 - 2024

Master architecte des systèmes  
d'informations

#### SIANTOU

2015 - 2018

Licence professionnelle en  
automatisme et informatique  
industrielle

### QUALITES

- Communication
- Respect des bonnes pratiques
- Travail en équipe et autonomie
- Leadership
- Curieux et discipliné

### CENTRE D'INTERET

Activités associatives, Sport, Lecture,  
Cinéma

### PROFILE

Avec mes années d'expérience en développement ainsi que mes compétences en DevOps, je sais me démarquer par mon leadership et mon dynamisme. Mon expérience me permet de m'adapter sans cesse dans les nouvelles technologies. Je cherche à rejoindre votre structure pour partager avec vous mon savoir-faire et ma passion pour la technologie dans le but d'apporter une plus-value à son évolution..

### COMPETENCES

- **Langage de programmation** : Python, PHP, Javascript
- **Web** : NodeJs, Html, CSS
- **Base de données** : MariaDB, MongoDB
- **Containerisation** : Docker, Kubernetes
- **Monitoring** : Centreon, Prometheus, Grafana
- **Pipeline CI/CD** : GitHub Action, GitLab-CI/CD
- **Automatisation**: Ansible, Terraform
- **Système et Machine virtuelle** : Linux, VMware, AWS

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

DIMACOM (Novembre 2022 - Juillet 2023)



- **Automatisation des processus** : Conception et implémentation de pipelines CI/CD pour automatisation du déploiement en utilisant terraform et aws.
- **Monitoring** : Mise en place de systèmes de monitoring avec prometheus et grafana.
- **Gestion des conteneurs** : Déploiement et gestion d'applications utilisant Docker et orchestration avec Kubernetes dans un cluster à 3 nœuds.
- **Backup**: Mise en place d'un système de sauvegarde sur un Bucket S3.