

# YASSINE BOUZIANE

D É V E L O P P E U R W E B | D E V O P S

## CONTACT

- +212-659266502
- yassine01bouziane@gmail.com
- [Yassine0x](#)
- [yassineops.site](#)

## FORMATIONS

- DIPLÔME BAC+2 EN DÉVELOPPEMENT  
WEB FULL STACK**  
Institut Spécialisé de Technologie Appliquée  
Lazaret, **Maroc**  
2021 - 2023
- BACCALAURÉAT SCIENCES PHYSIQUES - OPTION  
FRANCAIS**  
Lyce Ibn Khaldoun, **Maroc**  
2020

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### TECHNOLOGIES WEB

- React JS / Next JS
- Node JS / Express
- Tailwind CSS / HTML5
- PHP / Laravel
- Swagger

### DEVOPS

- Docker
- Kubernetes
- Gitlab CI/CD
- Azure Devops
- Monitoring
  - Prometheus
  - Grafana
- Ansible
- Terraform

## LANGUES

- FRANÇAIS**  
DELFI B2 - 2024
- ANGLAIS**  
Niveau Intermédiaire

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- FREELANCE | DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK |  
DEVOPS**  
**Projet:** Infrastructure automatisée avec gestion de domaines  
et déploiement scalable | **Mars 2025**
  - Conception et mise en œuvre d'une infrastructure entièrement  
automatisée permettant le déploiement d'applications en 3 étapes
  - Configuration de Traefik comme reverse proxy avec intégration Let's  
Encrypt pour la gestion automatique des certificats SSL
  - Implémentation de Docker et Portainer pour la containerisation et la  
gestion des services (applications Next.js, services de chat)**Projet:** Automatisation d'infrastructure et déploiement de  
services pour client professionnel | **Octobre 2024**
  - Conception et mise en œuvre de playbooks Ansible pour  
l'automatisation complète de la configuration serveur
  - Déploiement et orchestration de multiples services via Docker  
Compose (OpenProject, Akaunting, EspoCRM)
  - Mise en place et renouvellement automatique des certificats SSL via  
Let's Encrypt
- STAGE | DÉVELOPPEUR WEB & DEVOPS**  
Gycloudata | Janvier 2024 - septembre 2024
  - Développement et maintenance d'applications web en utilisant des  
technologies modernes
  - Participation à l'implémentation de solutions de containerisation
  - Collaboration aux déploiements automatisés et à l'intégration  
continue