



# BOUALAM ABDELLAH

Candidat en Alternance – Ingénieur en Cloud et DevOps

Durée : 24 mois (3 jours en université / 2 jours en entreprise)

☎ (+33) 6 66 56 62 61

✉ boualam.abdella@gmail.com

🌐 @abdellah-boualam

## Profil

conteneurisation  
Computing

automatisation  
Cloud

## Parcours Académiques

**2024 – Aujourd’hui : Licence Sciences, Technologies et Santé, mention Informatique, parcours Informatique**  
Université Côte d’Azur – Nice, France  
Admis en Master d’Informatique 2025-2026)

**2023 – 2024 : Licence Sciences et Techniques en Génie Informatique**  
Faculté des Sciences et Techniques (FST) – Fès, Maroc

**2020 – 2023 : Diplôme d’Études Universitaires en Sciences et Techniques (DEUST), filière Mathématiques, Informatique et Physique (MIP)**  
Faculté des Sciences et Techniques (FST) – Fès, Maroc

**2019 – 2020 : Baccalauréat en Sciences Mathématiques B**  
Lycée Ibnou El Hatytem – Fès, Maroc

## Certificats

STEER YOUR CAREER  
JavaScript Algorithms & Data Structures  
Scientific Computing with Python  
Formation en C++ POO  
Responsive Web Design  
WordPress  
Formation Programmation Web

## Compétences

Langages de programmation :

Frameworks & Bibliothèques :

- 
- 
- 
- 

Bases de données :

Outils :

- 
- 
- 

Systèmes :

Compétences transversales :

## Expérience Professionnelle

**Avril – Juin 2024 : Stagiaire Développeur Web**  
École Polytechnique des Génies, Fès-Maroc

- 
- 
- 
- 

**Outils & Technologies :** UML, Java 17, Spring Boot 3(Web, Data, Security), Lombok, REST API, JWT, JUnit 5, Angular 17, Angular-Material, TypeScript, Bootstrap, HTML, CSS, Swagger, Git, GitHub, IntelliJ IDEA, Visual Studio Code.

## Projets Académiques

**Réseau Social – Application Micro-services**  
Université Côte d’Azur, Nice, France

Janvier – en cours 2025

- 
- 

- 

Docker    Kubernetes

Technologies utilisées :

- Backend : Spring Boot, Spring Cloud, Spring Security, JWT, Kafka, REST API
- Frontend : React.js
- Base de données : PostgreSQL, MongoDB
- DevOps : Docker, Kubernetes, GitLab CI/CD

**Crypt Raider – Jeu 2D interactif inspiré de l’Égypte antique**

Université Côte d’Azur, Nice, France

Novembre – Janvier 2024

- 
- 
- 

Technologies utilisées : Java, LibGDX, Tiled, UML, Git

**Gestion de Bibliothèque – Application Web**

FST, Fès, Maroc

Février – Mars 2023

- 
- 

Technologies utilisées : J2EE (JDBC, Servlet, JSP), MVC, MySQL, HTML, CSS, UML.

## Clubs & Activités Associatives

Membre actif du Club MIAGE

## Langues

Arabe

Français

Anglais

(technique professionnel)

