

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

in @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 Ibno 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 :

Committee

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

- Technologies utilisées :

Docker Kubernetes

• Backend: Spring Boot, Spring Cloud, Spring Security, JWT, Kafka, REST API

- Frontend: React.js
- Base de connées : PostgreSQL, MongoDB
- DevOps: Docker, Kubernets, 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)