

BOUDIAF MOHAMMED ACHRAF EDDINE

<u>Étudiant en Informatique – À la recherche d'un Master Informatique</u>

Étudiant en L3 Informatique parcours MIAGE à l'Université d'Orléans, je recherche une alternance en informatique (Réseaux, data, gestion de projet) à partir de septembre 2025, je souhaite mettre mes compétences au service d'une entreprise innovante.

CONTACT

achrafprod.com Bē achrafprod n BOUDIAF Med Achraf

+33758502261

achraf799

Paris / Orléans

boudiafmouhammadachraf@gmail.com

COMPÉTENCES

1. Langages de Programmation

Python, PHP, Java, Assembleur, C

2. Développement Web & Logiciel

• Frontend

React, Vue.js, Angular, HTML, CSS, UX/UI, Identité de projet

• Backend

- 1. Django, Flask
- 2. Java EE, JSF, Struts, JavaFX, Swing
- 3. PHP, Symfony
- 4. Node.js, Express.js

3. Bases de Données

SQL, NoSQL, MongoDB, ElasticSearch

4. Réseaux:

Routage statique et dynamique, TCP/IP, UDP, VLAN, NAT, DNS.

5.DevOps & Tools

Docker, Git & GitHub, Netlify, Vercel, Render, Visual Studio Code Postman, Slack, Discord, Figma, Word, Excel, Photoshop, Illustrator, Premier Pro

6.Méthodologies

Méthodes Agiles

LANGUES

Français Courant Anglais Courant Arabe maternelle

EXPÉRIENCE DE VOLONTARIAT

Groupe de Développeurs Google (GDG)

Membre du département développement

Organisateur chez Digitech en WebX, CIC Alger

Clubs Scientifiques de l'ESI

Membre du département développement

Club Sourire à l'Innocence

Responsable du département multimédia

ÉDUCATION

L3 Informatique Parcours MIAGE

(2024-En cours)

Université d'Orléans

Modules clés : Modélisation des systèmes d'information, Bases de données avancées, Programmation web avec Symfony, Analyse de données, Modèles et algorithmes pour les graphes, Comptabilité Financière et de Gestion, Gestion des stocks

Première Année Cycle Supérieur

(2023 - 2024)

École nationale Supérieure d'Infomatique, Alger

Modules clés : Bases de données, Conduite de projet, Algorithmes et structures de données, Analyse des systèmes d'information, Théorie des langages

<u>2ème Années de Classes Préparatoires CP</u>

(2022 - 2023)

École nationale Supérieure d'Infomatique, Alger

Modules clés : Mathématiques (algèbre, analyse), Probabilités et statistiques, Logique mathématique, Programmation orientée objet, Structures de données et fichiers

<u>1ère Années de Classes Préparatoires CP</u>

École nationale Supérieure d'Infomatique, Alger

(2021 - 2022)

Baccalauréat: Série Mathématiques - mention Excellent

Lycée MAAMIR BELGACEM, Batna

(2021)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Co-Fondateur - Startup WARSHA

Lancement d'une startup en cours. Plateforme pour les freelancers et les artisans qui met en relation les clients et les employés.

Freelancer en développement Full Stack

Spécialisé devloppement siteweb full stack avec des projets variés sur Upwork et Fiverr pour des clients internationaux. Technologies: React, Vue.js, Node.js, MongoDB, Express.js, UX/UI

Formateur Web-Développement

Formation Web-Développement chez ONE-city club

(2023)

(en cours)

(2022 ,présent)

Stage pratique chez SONATRACH

Stage pratique pratique en base de données et réseau chez SONATRACH.

PROJETS

Plateforme de Management des Formations -Gestion des Ateliers

Projet de L3 MIAGE

Plateforme web de gestion des ateliers et évaluation des formations. Technologies: PHP Symfony SQLite Docker Twig Bootstrap

Moteur de Recherches des articles

Projet de 1ère année cycle supérieur

Technologies: Python Flask MySQL ElasticSearch Docker

Boite aux lettres intelligente pilotée par une application mobile

Programmation des cartes Arduino (GSM et NodeMCU), design et développement d'une application mobile, qui implémente une base de données cloud.

Technologies: C++ Dart Flutter Firebase

MyPlanner: Application de planification et de suivi des activités

Conception et développement d'une application desktop en JAVA avec des tests unitaires.

Technologies: JAVA JavaFX