



BOUDIAF MOHAMMED ACHRAF EDDINE

Étudiant en Informatique – À la recherche d'un Master Informatique

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  Bê achrafprod
 [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

DIGITECH

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'Informatique, Alger

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

2ème Années de Classes Préparatoires CP

(2022 - 2023)

École nationale Supérieure d'Informatique, Alger

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

1ère Années de Classes Préparatoires CP

(2021 - 2022)

École nationale Supérieure d'Informatique, Alger

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.

(en cours)

Freelancer en développement Full Stack

Spécialisé développement siteweb full stack avec des projets variés sur Upwork et Fiverr pour des clients internationaux.

(2022, présent)

Technologies: React, Vue.js, Node.js, MongoDB, Express.js, UX/UI

Formateur Web-Développement

Formation Web-Développement chez ONE-city club

(2023)

Stage pratique chez SONATRACH

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

(2022)

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

Boîte 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