



# CHAABANE MOHAMED

## APPRENTI INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

### EXPÉRIENCES & PROJETS

#### PROJET ACADÉMIQUE : CRÉATION D'UN SITE WEB EN PHP AVEC POSTGRESQL

- Développement d'un site web avec Front Office et Back Office
- Gestion des utilisateurs et des données principales via PostgreSQL
- Déploiement sur serveur Apache universitaire

#### PROJET ACADÉMIQUE : DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME DE GESTION DE SUPÉRETTE EN JAVA

- Modélisation et implémentation d'une base de données PostgreSQL
- Développement d'une application de gestion de stocks et fournisseurs en Java
- Création d'un tableau de bord pour le suivi des ventes et des commandes

#### PROJET ACADÉMIQUE : LABYRINTHE EN C++

- Développement d'un jeu en C++ avec algorithmes de génération de labyrinthes
- Gestion des graphismes et interactions utilisateur

#### PROJET PERSONNEL : JEU D'ÉCHECS EN C

- Conception et développement d'un jeu d'échecs en langage C
- Implémentation des règles du jeu et gestion des mouvements

#### PROJET PERSONNEL : PROGRAMMATION GRAPHIQUE AVEC OPENGL

- Expérimentations avec la bibliothèque OpenGL pour le rendu 3D
- Développement d'interfaces graphiques et animations

#### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE : ÉQUIPIER COMMERCIAL - METRO FRANCE (MAI 2023 - AOÛT 2023)

- Gestion des stocks et mise en rayon
- Accueil et conseil client
- Travail en équipe dans un environnement dynamique

### FORMATION

#### L2 INFORMATIQUE

UNIVERSITÉ D'AVIGNON (2024 - 2025)

- Algorithmes et structures de données
- Programmation orientée objet (Java, Python)
- Bases de données relationnelles
- Réseaux et administration système

#### BACCALAURÉAT S, OPTION MATHÉMATIQUES

LYCÉE DESCARTES

### CONTACT

0612135852

mohamed.chaabane@alumni.univ-avignon.fr

Étudiant en L2 Informatique à Avignon, motivé et passionné par le développement et les technologies IT. Je suis à la recherche d'une alternance pour ma L3 afin de renforcer mes compétences en programmation, bases de données et administration système. Curieux et rigoureux, je suis prêt à m'investir pleinement dans une équipe dynamique.

### COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Python, Java, JavaScript, C/C++, bash
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL
- Développement Web : HTML, CSS, React.js, Node.js, php
- Systèmes & Réseaux : Linux, Windows, notions de cybersécurité

### INTÉRÊTS

- Développement d'applications et d'outils informatiques
- Cybersécurité et hacking éthique
- Participation à des hackathons et coding challenges