

Mohamed Ali Chaoui

ali.chaoui.123@gmail.com | +33 6 51 61 56 86 | Bordeaux, France
LinkedIn | GitHub



Profil

Étudiant en **Master Informatique – Spécialité Intelligence Artificielle** à l'Université de Bordeaux, passionné par la **Data Science**, l'optimisation et l'ingénierie logicielle. J'aime concevoir des systèmes robustes alliant logique algorithmique, apprentissage automatique et développement full-stack. Je recherche un **stage de 1 à 2 mois à partir de juin 2026** en **Data Science / Machine Learning / Développement IA**.

Formation

Master 1 Informatique – Parcours Intelligence Artificielle
Université de Bordeaux

Sept. 2025 – Juin 2027

- Machine Learning & Deep Learning, raisonnement automatique, traitement d'images, analyse et classification de données, conception orientée objet et complexité algorithmique.

Licence 3 Informatique
Université de Bordeaux

Sept. 2024 – Juin 2025

- Algorithmique avancée (graphes, complexité), programmation fonctionnelle (OCaml), compilation, programmation système, logique formelle et projet de développement logiciel en équipe.

Licence 1 et 2 Informatique
Université d'Avignon

Sept. 2020 – Juin 2024

- Programmation impérative (C, Python), structures de données et algorithmique, bases de données relationnelles (SQL), réseaux informatiques et systèmes d'exploitation Linux/Windows, initiation au développement web.

Compétences Techniques

- IA & Data Science** : Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, PyTorch), Algorithmique, Modélisation de données.
- Développement Backend** : Java (Spring Boot), Node.js, PHP, C/C++, REST APIs.
- Frontend** : JavaScript, TypeScript, Vue.js, HTML5/CSS3, Architecture MVC.
- Base de données & DevOps** : PostgreSQL (pgvector), MySQL, Docker, Git, GitLab CI/CD, Linux (Bash).
- Langues** : Français (avancé), Anglais (courant), Arabe (natif).

Projets Académiques & Personnels

Moteur de Jeu Vidéo Vintage & Architecture Logicielle
Université de Bordeaux

2025

- Développement d'un moteur RPG 2D inspiré des années 90 avec architecture MVC et Design Patterns.
- Conception orientée objet et gestion avancée des collisions et événements utilisateurs.
- Technos** : Java, Swing, Design Patterns (Observer, Strategy).

Application Client-Serveur de Recherche d'Images
Université de Bordeaux

2024

- Développement d'un système complet de recherche d'images par similarité avec API REST.
- Indexation vectorielle PostgreSQL (pgvector), interface réactive Vue.js, pipeline CI/CD GitLab.
- Technos** : Java, Spring Boot, PostgreSQL, Vue.js, GitLab CI/CD.

Plate-forme de Monitoring & Gestion d'Alerte
Université d'Avignon

2023

- Automatisation de la surveillance de serveurs et coordination d'alertes avec le C.E.R.T.
- Technos** : Bash, Python, Linux System Administration.

Site e-commerce "myBike"
Université d'Avignon

2022

- Application full-stack pour gestion des commandes et interface administrateur sécurisée.
- Technos** : PHP, MySQL (PDO), HTML/CSS, MVC.

Expérience Professionnelle

Équipier de commerce (CDI étudiant)
Auchan Retail, Mérignac

Août 2024 – Présent

- Accueil client et conseil personnalisé garantissant un service de qualité.
- Gestion des stocks et mise en rayon efficace dans un environnement dynamique.
- Développement de la rigueur, de la communication et du travail en équipe.

Inventoriste
RGIS France, Avignon

Nov. 2021 – Juil. 2024

- Réalisation d'inventaires précis pour divers clients professionnels.
- Utilisation d'outils de comptage électroniques avec contrôle qualité et respect des délais.

Certifications

Linguaskill – Cambridge Assessment English (Niveau B1)

Déc. 2024