

DÉVELOPPEUR WEB FULL-STACK

Recherche Alternance M2 · Disponible Septembre 2026



ABDELHAFID EL JAGHAOUI

Développeur Web

● CONTACT

- ⌚ 07 81 43 15 63
- ✉️ hafid.eljaghaoui@gmail.com
- 📍 Nice, France
- 💻 Hafid-06.github.io
- LinkedIn Hafid El Jaghaoui
- Github Hafid-06

● COMPÉTENCES

Frontend

- Angular
- TypeScript
- JavaScript
- HTML/CSS

Backend

- Java
- Python
- PHP
- SQL

DevOps

- Git
- Docker
- Linux

Concepts

- POO
- Design Patterns
- REST API

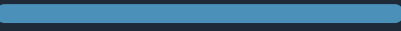
IA / Algo

- Minimax
- A*
- Algo avancée

● LANGUES

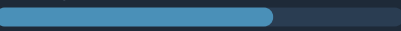
Français

Natif



Anglais

Technique



● INTÉRÉTS

- Sport
- Films & Séries
- Lecture

■ PROFIL

Étudiant en Master 1 Informatique à l'Université Côte d'Azur, je me spécialise dans le développement web moderne — du frontend Angular jusqu'au backend Java & Python. Mes projets couvrent des architectures complexes, l'algorithmique avancée et les bonnes pratiques du génie logiciel. Autonome, rigoureux et orienté résultats, je cherche une alternance M2 pour contribuer à des projets web ambitieux dès septembre 2026.

■ FORMATION

Master 1 Informatique

Université Côte d'Azur
Génie Logiciel · Algorithmique avancée · IA · Compilation

2025 – Présent

Licence Informatique

Université Côte d'Azur · Campus Valrose
Programmation · Systèmes · Réseaux · Bases de données

2022 – 2025

■ PROJETS CLÉS

PAC-MAN · Simulation & IA

- Python
- Minimax
- A*
- Algorithmique

- Conception d'un moteur de jeu hybride : mode manuel + agents IA autonomes
- Agents intelligents avec prise de décision stratégique en temps réel

Sampler & Dashboard Musical

- Angular 17
- TypeScript
- RxJS
- Web Audio API

- Application web complète : lecteur audio, séquenceur et visualiseur temps réel
- Architecture Standalone Components, gestion avancée des flux asynchrones

Jeu de Plateforme

- Java
- POO
- Design Patterns

- Architecture modulaire avec application stricte des patrons de conception
- Code maintenable, évolutif et documenté

Mini-Compilateur C

- C
- Lex
- Yacc

- Analyse lexicale, syntaxique et génération de code intermédiaire