

# 07 84 67 49 11

- alain.aziz-qbadamassi@epitech.eu
- 06200 Nice
- in alain-aziz-gbadamassi
- https://github.com/Alain27info
- ₩ Anglais (niveau B2)

Étudiant en informatique à Epitech, je recherche une alternance en développement web ou logiciel, à partir de Janvier 2025 (rythme hebdomadai<u>re : 2</u> jours en centre de formation / 3 jours en entreprise).Je souhaite développer appliquer mes compétences en programmation, gestion de projet et administration système, tout en contribuant à un environnement collaboratif et stimulant.

## HARD SKILLS



















PHP MSQL Javascript

## **SOFT SKILLS**

- Sens du relationnel
- Esprit d'équipe
- **.** Dynamique
- <u>Curiosité</u>

## **CENTRES D'INTÉRÊTS**

- Basket-Ball
- Finance de marché
- Voyage
- Photographie

# ALAIN **AZIZ GBADAMASSI**

**DEVELOPPEUR WEB & LOGICIEL** EN RECHERCHE DE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

#### **FORMATIONS**

#### 2024 - 2027 | Epitech I Nice

Architecte de Systèmes d'Information (RNCP35544, Niv. 7) Spécialisations: Intelligence Artificielle & Big Data

- Développement web, mobile, logiciel
- Administration systèmes et réseaux
- Méthodologie de gestion de projets

## 2023-2024 | Université Côte d'Azur I Nice

Licence 3 Mathématiques Langages: Scilab, R

## 2022-2023 | Université Côte d'Azur I Nice

Double Licence 2 : Mathématiques - Informatique Langage C, Réseaux et télécoms, Algorithmique

## 2021-2022 | Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques |Benin

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles 1&2 Structures de données, Architecture de l'ordinateur

## PROJETS INFORMATIQUES

## 2024 - Job Board

- Création d'une base de données pour stocker les offres d'emploi
- Développement d'une interface web pour afficher les annonces
- Mise en place d'une API pour les candidatures et la gestion des données (CRUD) pour l'administrateur

Langage: HTML, CSS, PHP(Laravel), MySQL, ReactJS

#### 2024 | Simulation circuit RLC

Conception d'un programme de simulation et d'analyse du comportement d'un circuit RLC offrant une visualisation claire des réponses en fréquence et des dynamiques du circuit Langage: Python

## 2023 - En cours | Bot automatisé de trading

Réalisation d'un algorithme permettant d'analyser et d'automatiser les transactions sur le marché du Forex et des cryptomonnaies

Langage: Python(Scikit-Learn, Numpy, Pandas)

#### 2023 | Bataille Navale

Programmation du jeu de bataille navale sur ordinateur avec différents niveaux de difficulté

Langage: C

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2023 - En cours | Primark | Cagnes-sur-Mer

Vendeur polyvalent

Gestion du stock, mise en rayon, relation client