



# Abdelhadi Alioui

## Future Software Engineer

Étudiant en Bachelor Développeur – Actuellement en recherche de stage d'une durée minimale de 3 mois (Depuis Mars)

✉ Abdelhadialioui2003@gmail.com  
🏠 132E Rue Challemel Lacour, 69008 Lyon  
📅 20 Ans  
🌐 LinkedIn : /Abdelhadi-Alioui  
🐙 GitHub : /Abdelhadii12  
☎ 06 58 29 59 00

## À propos de moi

Enthousiaste Étudiant En Bachelor Développeur, Je Suis À La Recherche D'un Stage De Mars À Juillet Pour Mettre En Pratique Mes Compétences En Python, Java, C#, Et Angular. Je Suis Passionné Par Le Développement Logiciel Et Prêt À Relever De Nouveaux Défis.

## Compétences Techniques

- Langages De Programmation : Python, Java, C#, JavaScript, C, PHP
- Styling : HTML, CSS, JavaScript
- Frameworks : Angular, Node.js, Spring Boot.
- Bases De Données : MySQL
- Outils : Visual Studio Code, Visual Studio 2022, Figma, MySQL Workbench, IntelliJ, GitHub

## Compétences Personnelles

- Esprit D'équipe
- Adaptabilité Rapide
- Résolution De Problèmes
- Gestion Efficace Du Temps
- Passion Pour L'apprentissage

## Centres D'intérêt

- Football • depuis l'âge de 4 ans
- Graphic Design • depuis 2019
- Tennis • depuis 2021

## Langues

FRANÇAIS

C1

ANGLAIS

B2

ARABE

C2

## Projets Académiques



### Projet Messi – Création D'un Site Web D'e-Commerce

IPI Écoles D'informatique – Lyon, France

- Wireframing et création de maquettes sur Figma pour une expérience utilisateur fluide.
- Développement Front-End avec HTML, CSS, JS et Back-End avec Spring (Java 21).
- Utilisation d'Angular 18 et TypeScript pour une meilleure interactivité.
- Tests et optimisation des performances avant le lancement.



### Portfolio Personnel – Site Web Interactif

Lyon – Veuillez Scanner Le Code-Barre

- Conception et développement d'un site web interactif pour présenter mes compétences et projets de manière professionnelle.
- Résolution autonome des défis techniques rencontrés



### Programme En C Pour Un Garage Automobile

FST – Fès, Maroc

- Analyse des besoins pour comprendre les activités et exigences de calcul des commissions.
- Conception et développement d'un logiciel en C avec fonctionnalités adaptatives.
- Tests pour garantir la précision des calculs.
- Documentation utilisateur pour une prise en main facile.



### Projet Arduino – Voiture Anti-Incendie

FST – Fès, Maroc

- Développement d'une voiture autonome avec Arduino, programmée en C/C++.
- Conception d'un système de détection et d'extinction d'incendies à l'aide de capteurs et d'actionneurs.

## Diplômes et Formations

Septembre 2024 – Juillet 2025

- **B2 – Bachelor Développeur**  
IPI Écoles d'Informatique, Lyon

Septembre 2022 – Juillet 2024

- **Diplôme DEUST – (Mathématiques, Informatique, Physique)**  
Faculté des Sciences et Techniques de Fès

Septembre 2021 – Juillet 2022

- **Baccalauréat Scientifique – Option Français**  
Lycée Ibn Atir, Fès