

Bilal EL AZZAM

Étudiant en génie informatique à la recherche d'un stage en développement web (1 mois)

J+212645916786 **☑** bilalelazzam.dev@gmail.com Portfolio GitHub in LinkedIn





Profil

Étudiant en génie informatique à l'EST Safi, passionné par le développement web. Expérience en PHP, MySQL et JavaScript avec plusieurs projets réalisés. Je recherche un stage d'initiation d'un mois (août 2025) pour appliquer mes compétences et apprendre de nouvelles technologies.

Formation académique

École Supérieure de Technologie (EST Safi), Génie Informatique Safi, Maroc

2024 - Présent

Groupe Scolaire El Azhari, Bac Sciences Physiques (option Français, mention Bien) Safi, Maroc

2024

Projets

- Plateforme de Prise de Notes Application d'organisation de notes avec IA pour résumés automatiques et génération de quiz. Technologies : React, PHP, MySQL.
- Système de Gestion de Véhicules Application de gestion de flotte avec CRUD complet, filtres et statistiques. Technologies: React, PHP, MySQL.
- Portfolio Web Site personnel responsive présentant mes projets et compétences. Technologies : HTML, CSS, JavaScript, React.

Compétences

Frontend HTML, CSS, JavaScript, React

Backend PHP, MySQL Python, C, SQL Langages

Outils & IDE Git/GitHub, VS Code, JetBrains IDEs

Design Figma, Canva

Certificats

- freeCodeCamp Responsive Web Design Certificate
- ${\it free} {\it Code} {\it Camp-JavaScript~Algorithms~and~Data~Structures}$
- The Odin Project Foundations Course

Qualités

- Travail en **équipe** et bonne communication
- Créativité dans la conception web
- Résolution de problèmes et rigueur
- Adaptabilité et apprentissage rapide
- Grande curiosité technologique

Activités Parascolaires

Cyber Atlas Club — Graphic Designer & Social Media Manager

- Création de 30+ visuels pour événements et publications sociales du club
- Développement d'un outil pédagogique DDoS (Python/Flask) pour ateliers techniques
- Organisation de workshops et sessions avec experts du domaine

Robotics & AI Club — Membre actif

- Travail en équipe sur la conception et la réalisation de projets robotiques avec Arduino
- Participation à des sessions techniques et à des activités internes du club
- Contribution à la réflexion et à l'amélioration des idées de projets en collaboration avec l'équipe

Langues

Arabe (natif) – Français (courant) – Anglais (courant)