



Bilal EL AZZAM

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'un mois (août 2025) pour appliquer mes compétences et apprendre de nouvelles technologies.

+212645916786

✉ bilalelazzam.dev@gmail.com

🌐 Portfolio 📁 GitHub 🔗 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'un mois (août 2025) pour appliquer mes compétences et apprendre de nouvelles technologies.

Formation académique

École Supérieure de Technologie (EST Safi), Génie Informatique	2024 – Présent
Safi, Maroc	
Groupe Scolaire El Azhari, Bac Sciences Physiques (option Français, mention Bien)	2024
Safi, Maroc	

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
Langages	Python, C, SQL
Outils & IDE	Git/GitHub, VS Code, JetBrains IDEs
Design	Figma, Canva

Certificats

- freeCodeCamp – Responsive Web Design Certificate (complété)
- freeCodeCamp – JavaScript Algorithms and Data Structures (en cours)
- 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

CyberAtlas 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

- Développement de projets Arduino
- Participation à des ateliers sur l'apprentissage automatique et vision par ordinateur
- Collaboration sur des projets interdisciplinaires et présentations techniques

Langues

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