



# Bilal EL AZZAM

Étudiant en génie informatique à l'EST Safi, je recherche un stage  
en développement web (1 mois)

+212645916786

✉ bilalelazzam.dev@gmail.com

🌐 Portfolio 📄 GitHub 🔗 LinkedIn

## Profil

Étudiant en génie informatique à l'EST Safi, je recherche un stage d'initiation (1 mois dès juillet 2025). Curieux, rigoureux et autonome, je souhaite mettre en pratique mes compétences en développement web pour contribuer à des projets concrets.

## 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

- **Portfolio Web** Site interactif (HTML5, CSS, JavaScript) exposant mes réalisations.
- **Vehicule Management Website** Application PHP pour gérer les fiches véhicules, optimiser les opérations et l'ergonomie utilisateur.
- **Note Taking Website** Application PHP/CSS/JS avec tableaux de bord étudiant et admin, login, organisation et gestion des notes par module.

## Compétences

Web Dev	HTML, CSS, JavaScript, PHP
Programmation	Python, C
Base de données	SQL / MySQL
Outils	IntelliJ IDEA Ultimate, PyCharm Professional, VS Code, Git/GitHub
Design	Canva, Figma

## Certificats

- freeCodeCamp – Full Stack Developer Certificate (en cours)
- The Odin Project – Full Stack Curriculum (en cours)

## 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 — Graphiste & Social Media Manager

- Création de plus de **30 visuels** (posts, carrousels, roll-up, badges) pour promouvoir les événements, ateliers, conférences et publications sociales du club.
- Réalisation de **carrousels pédagogiques** sur le phishing, la réalité du métier de hacker, et les bases du networking.
- Développement et démonstration d'un **outil pédagogique DDoS Tool** (Python & Flask) lors d'un atelier technique.
- **Participation à l'organisation de workshops et sessions** en ligne et à l'université, incluant l'invitation d'experts et de lauréats.

### Robotics & AI Club — Membre actif

- Participation à plusieurs projets pratiques sur Arduino et ateliers d'introduction à l'intelligence artificielle.
- Collaboration en équipe sur la conception, l'assemblage et le test de petits prototypes robotiques.

## Langues

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