

AHORRAR OMAR

Élève-ingénieur Cloud & DevOps | Intéressé par le Développement Web

0655408284 | Meknès - 50000, Maroc | omarahorar@gmail.com

[in](#) omar-ahorrar | [Omarahorrar5](#)

PROFIL

Élève-ingénieur en deuxième année à l'INPT, intéressé par le développement web. Je recherche un stage pour consolider mes compétences en programmation front-end et back-end. Curieux, rigoureux et motivé, je souhaite contribuer à des projets concrets pour renforcer mes compétences pratiques.

PARCOURS ACADÉMIQUE

- INPT** Sept. 2024 - Juin 2027
Cycle d'Ingénieur en Systèmes Ubiquitaires et Distribués - Cloud & IoT
Rabat, Maroc
- CPGE Omar Ibn Al Khattab** Sept. 2022 - Juin 2024
Classes Préparatoires aux Grandes Écoles - MPSI/MP
Meknès, Maroc

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Med You in – Stage d'initiation (2 mois en présentiel)** Meknès, Maroc
Stagiaire Développeur Full Stack
Juin – Août 2025
 - Développement d'un système de Point de Vente (POS) web avec **Vue.js** côté frontend et **Laravel** côté backend.
 - Collaboration avec l'équipe projet pour l'optimisation des performances et de l'expérience utilisateur.

PROJETS RÉALISÉS

- IneEvents – Plateforme de gestion d'événements pour étudiants ingénieurs** Mai - Juin 2025
Technologies : Vue.js, Express.js, PostgreSQL
 - Conception et développement d'une application web full-stack centralisant les événements techniques (hackathons, forum, ateliers)
 - Facilite la découverte des événements par les étudiants pour ne rater aucune opportunité
- Hackathon AIAC: EasyCharge App (Gestion Intelligente de Bornes de Recharge)** Janvier - Mars 2025
Technologies: Figma, Python, Scikit-learn
 - Conception d'une application mobile pour la gestion de bornes électriques
 - Implémentation d'un système de réservation et intégration d'IA pour prédiction et recommandations

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation** : Python, C/C++, JavaScript, PHP
- Développement web** : HTML, CSS, Vue.js, React, Express.js, Laravel
- DevOps et conteneurisation** : Docker, Kubernetes
- Bases de données** : UML, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Outils et plateformes** : Git, GitHub, Postman, Figma, Arduino, Linux, Networking

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

- Chef de la Cellule DevOps du club CIT INPT (2025–2026)** : Encadrement technique de projets DevOps.
- Vice-Président du club robotique CPGE (2023–2024)** : Supervision de projets Arduino et animation d'ateliers pour débutants.

QUALITÉS PERSONNELLES

Esprit analytique
Curiosité

Communication
Responsabilité et Rigueur

CERTIFICATS

Python Essentials for MLOps
Duke University, Juillet 2023

LANGUES

- Français : bilingue
- Anglais : bilingue
- Arabe : langue maternelle