

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
- Lycée Omar Ibn Al Khattab** Juil. 2022
Baccalauréat Sciences Mathématiques A - Option Français
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'interfaces web avec Vue.js et l'intégration backend via Laravel.
 - Collaboration avec l'équipe projet pour l'amélioration de l'expérience utilisateur et l'optimisation des performances.

PROJETS RÉALISÉS

- IneEvents – Plateforme de gestion d'événements ingénierie** Mai - Juillet 2025
Technologies: Vue.js, Express.js, PostgreSQL
 - Développement d'une application web full-stack pour découvrir, créer et gérer des événements organisés par des clubs d'ingénierie
 - Mise en place d'un système d'authentification avec rôles (étudiant, club admin) et d'un tableau de bord personnalisé
- 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 paiement en temps réel
 - Intégration d'algorithmes d'IA pour la prédiction de disponibilité et recommandations

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation** : Python, C/C++, JavaScript
- Technologies web** : HTML, CSS, TailwindCSS, JavaScript, Vue.js, Node.js, Express.js, Postman
- Bases de données** : MySQL, PostgreSQL
- Outils et plateformes** : Git, GitHub, Figma, Arduino, Linux System Administration, Réseau Informatique

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.

CERTIFICATS

Python Essentials for MLOps
Duke University, Juillet 2023

QUALITÉS PERSONNELLES

Esprit analytique
Sens de responsabilité

Leadership collaboratif
Rigueur, sérieux et curiosité

LANGUES

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