



Abderrahim OUAHAB

[in LinkedIn](#) [✉ abderrahim.ouahab23@ump.ac.ma](mailto:abderrahim.ouahab23@ump.ac.ma)

[GitHub](#) [📞 +212632394897](tel:+212632394897)

RÉSUMÉ

Étudiant en ingénierie des données et Cloud Computing, passionné par le développement d'applications web, l'analyse des données et les solutions intelligentes. J'excelle dans la résolution de problèmes complexes, le développement Full-Stack et l'intégration des technologies cloud.

ÉDUCATION

Ingénierie en Science des données et Cloud Comput-

- ing
ENSA Oujda ,Oriental — Université Mohammed Premier

Septembre 2023 – Présent

Cycle Préparatoire (Science et Ingénierie)

- ENSA Oujda ,Oriental— Université Mohammed Premier*

Septembre 2021 – Juin 2023

– Mention: Bien.

Baccalauréat, Sciences Physiques

- Lycée Ennahda Ahfir,Oriental*

Septembre 2018 - Juin 2021

– Mention: Très bien.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire - Développeur Web

Berkane, Maroc - Août 2024

– Développement de STAGEMANAGE : une application web pour la gestion des stages, stagiaires et projets, avec **Angular** et **Node.js**, intégrant API RESTful.

Certificat disponible à : ([cliquez ici](#))

Responsable Cellule Rédaction

Club Data Science and Cloud Computing - Juin 2024

– **Responsable Rédaction:** Coordination des rédactions techniques pour le club, création de contenu en Data Science et Cloud Computing, et amélioration de la visibilité via publications régulières.

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation:** Python, R, C, Java, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript.
- **Data science - Machine Learning:** Pandas, NumPy, scikit-learn, Matplotlib.
- **Bases de données:** MySQL, PL/SQL, SQL, MongoDB.
- **Technologies:** Angular, Spring Boot, Django, Flask, Node.js, Express, Docker, Git.

PROJETS

- **STAGEMANAGE:** Application web de gestion de stages et projets. (*Angular, Node.js, TypeScript, Express*) [[GitHub](#)].
- **CARRENT:** Plateforme de location de voitures avec agent intelligent. (*Angular, Spring Boot, Dialogflow*) [[GitHub](#)].
- **Jeu Freecell en C:** Jeu de cartes implémenté avec structures de données. (*C*) [[GitHub](#)].
- **Prédiction de Maladies Cardiaques:** Analyse de données médicales et ML (régression logistique, KNN, forêt aléatoire). (*Python, pandas, scikit-learn, seaborn*) [[GitHub](#)].
- **Jeux en JavaScript:** Développement de jeux avec interfaces interactives. (*JavaScript, HTML, CSS*).

ACTIVITÉS

- **Membre actif du Club Data Science and Cloud Computing:** à l'École Nationale des Sciences Appliquées - Oujda, organisant des webinaires et formations pour renforcer les compétences en data science et favoriser l'échange de connaissances entre étudiants.
- **Membre actif du Club international Rotaract:** impliqué dans le leadership et la réalisation de projets communautaires pour promouvoir la compréhension internationale, sous l'égide de Rotary International.

CERTIFICATS

- **Data Scientist Career Track:** Délivré par 365 Data Science (*Certificat disponible sur : [cliquez ici](#)*).
- **Data Analyst Career Track:** Délivré par 365 Data Science (*Certificat disponible sur : [cliquez ici](#)*).
- **Machine Learning:** Délivré par Stanford University, Coursera (*Certificat disponible sur : [cliquez ici](#)*).
- **Artificial Intelligence Fundamentals:** Délivré par IBM SkillsBuild (*Certificat disponible sur : [cliquez ici](#)*).
- **Linux Fundamentals:** Délivré par Red Hat Academy (*Certificat disponible sur : [cliquez ici](#)*).

LANGUES

- **Anglais:** Intermédiaire.
- **Français:** Courant.
- **Arabe:** Native.