

ABDELLAH AAZDAG

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN INGÉNIERIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

PROFIL PROFESSIONNEL

Je suis actuellement en deuxième année du cycle ingénieur à l'École Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda, spécialisé en Ingénierie des Technologies de l'Information et Réseaux de Communications, je suis à la recherche d'un stage en **développement Full Stack et IA**. Mon objectif est de mettre en pratique mes compétences techniques, contribuer à des projets innovants et approfondir mes connaissances dans un environnement professionnel stimulant

EXPERIENCE PROFESSIONNEL

Enquêteur principale, 08/2024 - 09/2024 **Haut-Commissariat au Plan** - Tinghir - CDD

 Participation à la collecte de données, à la reconnaissance des terrains et à la rédaction des rapports du recensement

Organisation de la 1^{re} édition de la Journée de la Club ITIRC Ensa Oujda 10/2023 - 04/2024

 Contribution à la planification et à l'organisation de l'événement, coordination des activités, gestion de la logistique et participation à la communication pour assurer le bon déroulement de la journée.

FORMATION

Cycle d'ingénieur : Ingénierie des Technologies de l'Information et Réseau de Communication (ITIRC), 01/2023 - 01/2026

Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda (ENSAO) - Oujda

DEUG: Sciences Mathématiques et Informatique, 09/2021 - 06/2023 **La Faculté Polydisciplinaire Ouarzazate** - Ouarzazate

Mention : Bien

Baccalauréat: Sciences Mathématiques B - Op Français, 09/2020 - 06/2021

LYCEE QUALIFIANT SALAH EDDINE EL AYYOUBI - Tinghir

CERTIFICATS

- Coursera Python Data Structures Course
- Coursera HTML, CSS and JS for Web Developers
- Coursera Database Structures and Management with MySQL (with honors)
- CCNA: Introduction to Networks

PROJETS RÉALISÉS

Système de Surveillance Intelligente de la Consommation d'Énergie dans une Maison Connectée (PFA - En cours)

Solution IoT et Web intégrée pour surveiller et optimiser la consommation énergétique, incluant la gestion des utilisateurs et des modules d'IA pour l'analyse prédictive.

Technologies: ESP32, capteurs IoT, Spring Boot, PostgreSQL, Python (IA), Angular, API REST.

Projet SQL Injection (projets académie)

Étude et mise en œuvre d'attaques d'injection SQL pour tester et renforcer la sécurité des applications web.

Scanner pour plus

Technologies: PHP, MySQL, SQLMap.

d'informations

COORDONNÉES



Hay ait Oujana, 45800, Tinghir



07-03-99-00-50, 0703990050 aazdag.abdellah@gmail.com



aazdag-abdellah



Disponible en juillet et août



aazdagabde



https://aazdagabdepf.netlify.app/home

COMPÉTENCES

- Langages de programmation : java (J2E), Type Script, JavaScript, Python, C, C++, Python, PHP,
- Frameworks et technologies: Angular, Spring Boot, JEE, Django, Laravel, React, Bootstrap.
- **Développement web :** HTML5, CSS, JavaScript.
- Bases de données : PostgreSQL ,MySQL, Oracle, MongoDB.
- Outils et logiciels : Git, Docker, Python (Jupyter), Microsoft Office, R, MATLAB.
- Méthodologies et gestion de projet : Agile/Scrum.
- **Soft Skills :** Travail en équipe, Résolution de problèmes, Adaptabilité, Gestion du temps.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement web et qualité logicielle
- Internet des objets (IoT) et systèmes intelligents
- Intelligence artificielle et automatisation
- Travail en équipe et partage de connaissances
- Autoformation continue

LANGUES

Français

Courant

Anglais

Opérationnel

Arabe

Bilingue