

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 Java/Angular. 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

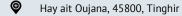
- Projet de Monitoring de Température : Développement d'un système de surveillance de température basé sur Django, ESP8266,
 DHT11, BootStrap, avec conception d'une carte PCB et d'un boîtier.
- Projet SQL Injection: Étude et mise en œuvre des attaques par injection SQL pour tester la sécurité des applications web et proposer des solutions de protection. Technologies utilisées :

PHP, MySQL, SQLMap.

Scanner pour plus d'informations



COORDONNÉES



07-03-99-00-50, 0703990050

abdellah.aazdag@gmail.com

in aazdag-abdellah

Disponible en juillet et août

aazdagabde

COMPÉTENCES

nttps://aazdagabdepf.netlify.app/home

- Langages de programmation : java, Type Script, JavaScript, Python, C, C++, Python, PHP, R.
- Frameworks et technologies: Angular, Spring Boot, JEE, Django, Laravel, React, Bootstrap.
- **Développement web :** HTML5, CSS, JavaScript.
- Bases de données : 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

Tamazight

Bilingue