



ABDELLAH AAZDAG

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN INGÉNIERIE DES
TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

COORDONNÉES

Hay ait Oujana, 45800, Tinghir
 07-03-99-00-50, 0703990050
 abdellah.aazdag@gmail.com
 aazdag-abdellah
 Disponible en juillet et août
 aazdagabde
 <https://aazdagabdepf.netlify.app/home>

COMPÉTENCES

- **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

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

