



# 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, PostgreSQL, 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

## 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<sup>re</sup> 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 Gestion Intelligente de la Consommation d'Énergie dans une Maison Connectée** (PFA - En cours)

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

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

**Projet SQL Injection** (projet académique)

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

**Technologies** : PHP, MySQL, SQLMap.

Scanner pour plus  
d'informations

