

# ANJAR Adnan

Élève ingénieur en informatique et réseaux

## Contacts

- ✉ adnan.anjar2002@gmail.com
- ☎ +212 649819318
- 📍 Val fleuri, Rue 66, N 43, TANGER
- in <https://www.linkedin.com/in/adnan-anjar/>
- 🐙 <https://github.com/ADNAN-an>

## Compétences

- Programmation : C/C++/C#, Java, Python, PHP
- Web : HTML/CSS/JS
- Framework : Laravel , DJANGO , .NET
- Bases de données : MySQL, Oracle SQL, T-SQL, PLSQL , SQL Server Management Studio
- Conception : UML

## Langues

- Français Courant
- Arabe Maternelle
- Anglais Avancé
- Japonais Basique(JLPT N5)

## Project Académiques

- Réalisation d'une maison intelligente connectée avec Arduino
- SOLIHACKATHON 2022: Application WEB dédiée au dons gratuit
- Application de gestion de salle de sport en utilisant le langage C++
- Application de prise de notes en PHP et MySQL
- DonorNation : Plateforme de don du sang en Laravel/mysql/GMaps API
- iElect : Plateforme de vote avec authentification MetaMask, basée sur Django/PostgreSQL.

## Profil

Étudiant en informatique et réseaux en quatrième année, je recherche un stage de perfectionnement pour approfondir mes compétences. Dynamique et persévérant, j'ai acquis des compétences en programmation, gestion de base de données et administration de réseaux. Prêt à m'investir pleinement dans cette expérience professionnelle.

## Formation Académique

- 1er année préparatoire au cycle d'ingénieur  
*École marocaine des sciences d'ingénieurs*  
2021
- 2eme année préparatoire au cycle d'ingénieur  
*École marocaine des sciences d'ingénieurs*  
2022
- 3ème année ingenieurie informatique et réseaux  
*École marocaine des sciences d'ingénieurs*  
2023
- 4ème année ingenieurie informatique et réseaux  
*École marocaine des sciences d'ingénieurs*  
2024

## Experiences Professionnelles

Stage en compagnie d'assurance  
08/2019 – 09/2019

- Gestion de caisse
- Facturation
- Tâches administrative

Stage d'initiation chez Tanger Med Zones (TMZ)  
07/2023 – 08/2023

En autonomie totale, j'ai pris en charge l'intégralité d'un projet full stack, couvrant la modélisation, la conception et le développement. Ce projet consistait en la création d'une application de gestion de tickets de support, utilisant les technologies Laravel et MySQL.

## Réalisations

- |         |   |
|---------|---|
| 05/2022 | SOLIHACKATHON: SOLICODE TANGER                            |
| 04/2023 | Smart Contracts : University of Buffalo (Coursera)        |
| 06/2023 | Python Data Structures : University of Michigan(Coursera) |
| 12/2023 | Meta : React Basics (Coursera)                            |
| Present | Software Engineering by ALX                               |