



## PROFIL

Etudiante en intelligence artificielle et ingénierie de données, je suis à la recherche d'un stage technique pour pratiquer mes compétences académiques.

## CONTACT

TÉLÉPHONE :  
0628414939

LINKEDIN:  
[Douae HADDAD](#)

Email:  
[douaehaddad06@gmail.com](mailto:douaehaddad06@gmail.com)  
[haddad.douae@etu.uae.ac.ma](mailto:haddad.douae@etu.uae.ac.ma)

## LANGUES

Arabe  
Français  
Anglais  
Espagnol  
Turque

## CERTIFICATS :

-Python (site :365datascience)  
-Data science (site :365datascience)  
- Machine learning(365datascience)  
-Deep learning (365datascience)  
-MLops(365datascience)  
-SQL (365datascience)

# DOUAE HADDAD

## PARCOURS ACADEMIQUE

**Bac sciences physiques**

**Mention Très bien**

2023-2024

Lycée qualifiant Yaacoub el Mansour Fnideq

**Deuxième année DUT en intelligence artificielle**

2024-aujourd'hui

Ecole supérieure de technologie à Tétouan

## EXPERIENCES

**Stage d'observation et d'initiation**

Août 2025

Au sein de l'agence AXA Assurance

**Projets et outils**

Modèle qui détecte les émotions à partir d'images vidéo du visage : avec deep learning et computer vision CNN ;  
Création Dashboard recommandation des films développé avec Flask (modèle similarité cosinus) ;  
Modèle de la détection de la fraude bancaire sous forme API REST (du dataset brute jusqu'à modèle machine Learning en utilisant Fast API) ;  
Création des agents AI et des chatbots ;  
Création d'un site web interactif « Quiz dynamique » (HTML, CSS et JS) ;  
Projets avec GitHub, Dagshub, Docker et Jenkins.

## PRINCIPALES COMPETENCES

- Langages de programmation : Python, C, HTML, CSS et js (avec VS code)
- Réseaux et sécurité (Cisco packet tracer)
- Machine Learning, deep Learning et computer vision
- DevOps et MLops (CI/CD/CT)
- Systèmes d'exploitation (Windows, linux, MS Dos...)
- Développement Full stack (Frontend et Backend)
- Bases de données SQL (PostgreSQL et oracle)
- Big data et bases données NoSQL (Hadoop)
- Programmation orienté objet avec python
- Analyse de données et science données (tout le pipeline)