



# CHIBANI FAHD



## CONTACT

-  0695200202
-  fahddchibani@gmail.com
-  github.com/Dhafahd
-  Chibani Fahd

## LANGUAGE

- Arabe:** Langue maternelle
- Anglais:** Bien
- Français:** Bien B2

## SOFT SKILLS

- Sens du relationnel
- Travail en équipe
- Créativité
- Ponctualité
- Autonomie

## ACTIVITES EXTRA - PROFESSIONNELLES

- Club IT-Geeks : Président du club
- Club IT-Geeks : Responsable de marketing
- Club d'échecs : Responsable des ressources humaines
- Comité d'événements FSTT : Membre
- Club de sport (Section Volley-ball) : Membre

## LOISIRS



## FORMATION

**2025-2023**

Master Sciences et Techniques (MST) en Intelligence Artificielle et Sciences de Données

**Faculté des Sciences et Techniques - Tanger**

**2023-2022**

Licence Sciences et Techniques (LST) en Génie Informatique

**Faculté des Sciences et Techniques - Tanger**

**2020-2019**

Baccalauréat Science Physique – option Français

**1er Lycée Militaire Royal - Kénitra**

## COMPETENCES PROFESSIONNELLES

**Langages de programmation :** C, C++, Bash, Java, JavaScript, Php, Python

**Machine / Deep Learning Frameworks:** TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn.

**Bibliothèques et outils :** NumPy, Pandas, Matplotlib, OpenCV, NLTK, Gensim, BeautifulSoup, PySpark, Git, Docker, PowerBI, Talend.

**Big Data :** Hadoop, Spark, MapReduce, Kafka

**Bases de données :** MySQL, MSSQL, Mongodb, ChromaDb

**Conception et modélisation :** Merise, Uml

**Autre :** Arduino, Windows, Linux, Logiciels bureautiques (Word, Excel, PowerPoint).



## PROJETS D'ÉTUDE

- Développement d'un chatbot en utilisant LLaMA3, fine-tuné avec LORA pour le contenu de la FSTT, et la génération augmentée par récupération (RAG) pour des réponses précises et contextuelles.
- Développement d'un chatbot qui répondre aux questions sur les règles et règlements dans le football en utilisant RAG
- Création d'une application desktop pour la visualisation , le prétraitement et l'entraînement des données en se basant sur le besoin d'utilisateur
- Développement d'une application d'analyse de sentiment en temps réel sur les tweets à l'aide d'Apache Kafka et Apache Spark.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**10 Avril à 10 Juin - 2023**

Stage PFE - département IT.

Développement d'une application dynamique pour calculer les besoins ksk en se basant sur les EDIs et les quantités backlog ( Sujet du PFE )

**Yazaki - Tanger**

**22 juin à 02 Août - 2023**

stage d'observation - département IT

**Yazaki - Tanger**