



✉ hamza.boulibya@usmba.ac.ma

🏠 Fes , Maroc

📞 0624-566906

## Compétences Techniques

- Machine Learning
- Deep Learning
- Business Intelligence:ETL (Extract Transform Load), data visualization( PowerBI, DAX)
- NLP : Natural Language Processing
- Python (Numpy, Scikit-learn, Matplotlib, Pandas, OpenCV ,NLTK ,TensorFlow, Lazy Predict)
- Programmation: C /C++ ,Java , R
- Administration Oracle, PL/SQL, SQL
- SGBD : MYSQL , ORACLE
- Développement Web: PHP, HTML, CSS
- Web Services: SOAP, REST
- Développement mobile: Dart/Flutter ,Android Studio

## Certifications

- Transfer Learning for NLP with TensorFlow Hub
- SQL (Advanced) hackerrank
- Unsupervised Learning, Recommenders, Reinforcement Learning

## Langues

Français

Anglais

Arabe

## Centres d'intérêt

Intelligence Artificielle

Science des Données

chess

## Réseaux sociaux

in @hamza-boulibya

🐦 @hamzaboulibya

## HAMZA BOULIBYA

### Data scientist

Étudiant en deuxième année de Master Web Intelligence et Sciences des Données (WISD) à l'Université Sidi Mohammed Ben Abdellah-Fès, avec double diplôme en Exploration Informatique des Données et Décisionnel (EID2) à l'Université Sorbonne Paris Nord, je suis passionné par la science des données. Je souhaite mettre en pratique mes compétences informatiques dans un nouveau challenge afin d'enrichir mon expérience et de développer mes connaissances professionnelles

## Diplômes et Formations

- M2 Master Exploration Informatique des Données et Décisionnel  
De 2023 à 2024 [Université Sorbonne Paris Nord](#)
- M1 Master Web Intelligence et Sciences des Données(WISD)  
De 2022 à 2023 [Faculté des sciences Dhar El Mahraz](#)
- Licence Fondamentale en Sciences Mathématiques et Informatique  
De 2021 à 2022 [Faculté des sciences Dhar El Mahraz Fes](#)
- Deug, Filière Sciences Mathématique et Informatique  
De 2019 à 2021 [Faculté des sciences Dhar El Mahraz Fes](#)

## Projets

Prédiction de l'État de Santé Fœtale avec des Données CTG

- R : [Régression Logistique Multinomiale](#), [Analyse Exploratoire des Données \(EDA\)](#)

Reconnaissance de Chiffres MNIST avec Réseau de Neurones

- Technologies : [Python](#), [ANN](#)

Détection de Fake News

- Technologies : [Traitement du Langage Naturel \(NLP\)](#), [Classification de Texte](#), [Python](#)

Détection et Suivi de Joueurs de Football

- Technologies : [Python](#) , [YOLO v5](#), [Roboflow](#), [Vision par Ordinateur](#)

Analyse de Sentiment

- Technologies : [Traitement du Langage Naturel \(NLP\)](#), [Classification de Sentiment](#), [Python](#)

Tableau de Bord de Suivi des Cas COVID-19

- Technologies : [Power BI](#), [DAX](#)

Application Mobile d'Actualités pour les Malvoyants

- Technologies : [Dart](#), [Flutter](#), [TTS \(Text-to-Speech\)](#), [STT \(Speech-to-Text\)](#), [Web Scraping](#), [REST API](#)