

- 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 diplômation 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