

CONTACT

- **** 0645995456
- hanane.hbaly@usmba.ac.ma
- Fes Zougha

EDUCATION

2023 - 2025

Master en Science des Données et Systèmes Intelligents Fst Fès

2022 - 2023

Licence Informatique Fst Fès

2018 - 2019

Bac science physique Lycee ABDE KHALAK TORRISS FES

COMPÉTENCES GÉNÉRALES :

- Machine Learning
- Visualisation de Données
- Data Mining
- Big Data
- Apprentissage Actif
- Teamwork
- Critical Thinking

LANGUES

- Arabe :Maternell
- Français:Courant
- Anglais:Intermédiaire

HBALY HANANE

DATA SCIENTIST

Passionnée par l'analyse des données, je suis à la recherche d'opportunités de stage dans le domaine de la science des données et de l'intelligence artificielle pour mettre en pratique mes connaissances et développer mes compétences.

EXPERIENCE

Stage De PFE

2023-04 - 2023-06

L'entreprise Minoterie Othman

 Développement d'une application mobile et desktop de gestion des ventes et de suivi des vendeurs . en utilisant les technologies DART, FLUTTER et PHP

Projets Académique

Développement d'une Application de Détection de Pièces Automobiles

- Conception et entraînement d'un modèle de machine learning pour la détection automatique des pièces automobiles, intégré dans une interface utilisateur mobile conviviale.
- **Technologies Utilisées**: Python, OpenCV, PIL, Réseaux de neurones convolutifs, SVM, Matplotlib, Scikit-learn.

Gestion des Ressources Matérielles pour les Facultés

- Ce projet vise à développer un logiciel sécurisée de gestion des ressources matérielles pour les départements universitaires. Il comprend la gestion des appels d'offres, des achats, des livraisons, de l'affectation des ressources.
- Technologies Utilisées: JEE, Spring Boot, BPMN, UML.

Mini-Projet de Business Intelligence

 Développement de cubes OLAP pour l'analyse des données de production, avec intégration via SSIS et génération de rapports avec SSRS.

COMPÉTENCES TECHNIQUES:

- Langages: Python, Java, C++, PHP, Spring Boot, Dart (Flutter)
- Systèmes d'Exploitation : Windows, Linux
- Bases de Données : SQL, UML, PL/SQL, NoSQL
- Outils: Docker, Apache Spark, Hadoop