



DEHBI KAMAL

Ingénieur Data Science, IA & Big Data

+212 607136757 | kamaldehbi0114@gmail.com

Github : [kamaLc73](#) | LinkedIn : [kamal-dehbi](#)

EDUCATION

ENSAM Rabat : École nationale supérieure d'Arts et Métiers
Ingénierie en Data Science, IA | Classe Préparatoire Intégrée.

Rabat, Maroc
Sep 2021 - Présent

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développement de Chatbot | Digiteam Archytas Conseil Rabat, Maroc | Juil 2025 - Sept 2025

- Développé un chatbot pour la plateforme Fairlynk utilisant un pipeline RAG, Langchain avec clé API groq.
- Prise en charge des questions multilingues en français, anglais et espagnol.
- Construction de l'interface utilisateur avec Streamlit, HTML et CSS.

Développement Backend | Bank Al-Maghrib (Dar Assikah) Salé, Maroc | Juil 2024 - Août 2024

- Création d'une API Flask pour la détection de plaques d'immatriculation à partir d'images avec un modèle CNN.
- Précision de 95% sur les plaques marocaines.
- Conception du schéma de base de données PostgreSQL avec SQLAlchemy.
- Déploiement de l'application avec des conteneurs Docker.

COMPÉTENCES

Langages de Programmation:	Python, Java, C, C++, R, Matlab, Scala, HTML, CSS, JavaScript
Machine Learning - IA:	TensorFlow, Keras, Scikit-learn, XGBoost, OpenCV, NLTK, Spacy, LangChain, YOLO
Analyse de Données - Viz:	Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Power BI, Google Looker Studio
Big Data:	Apache Kafka, Hadoop, Hive, Pig, Sqoop, Spark, HBase
Développement Web:	Flask, FastAPI, Java EE, React, Streamlit, Bootstrap, Jinja, SQLAlchemy, BeautifulSoup, Selenium
Outils - Plateformes:	Git, GitHub, Linux, Docker, VS Code, AWS Cloud
Bases de Données:	MySQL, PostgreSQL, SQLite, Oracle SQL, MongoDB, Neo4j
Langues:	Arabe (Natif), Français (Courant), Anglais (Courant)

PROJETS

Traitemet de Flux en Temps Réel avec Apache Kafka Apache Kafka, Streamlit, YOLO

Mise en place d'une architecture de streaming de données en temps réel évolutive utilisant Apache Kafka pour traiter des flux d'images, vidéos et textes.

Migration MySQL vers Hadoop avec Sqoop Sqoop, Hadoop, Hive, HDFS

Construction d'un pipeline de données pour transférer des données de MySQL vers HDFS avec Sqoop et analyse avec Hive.

Laboratoire de Data Science Médicale Streamlit, Plotly, Scikit-Learn, LangChain

Création de tableaux de bord interactifs et de visualisations pour des ensembles de données cliniques avec Streamlit, améliorant la prise de décision basée sur les données.

Suivi des Alumni ENSAM (LinkedIn) BeautifulSoup, Selenium

Développement d'outils de web scraping pour collecter les données des alumni depuis LinkedIn, analyse des données et construction de modèles pour prédire les parcours professionnels.

Système d'Alerte Précoce aux Tremblements de Terre Deep Learning, CNN, GNSS

Conception de modèles CNN utilisant des données GNSS haute fréquence pour prédire la magnitude des tremblements de terre et les lignes de faille avec une précision améliorée.

Classification de Tumeurs Cérébrales Deep Learning, CNN

Développement d'un modèle CNN pour classifier les tumeurs cérébrales comme bénignes ou malignes, avec une précision de 98%.

CERTIFICATIONS

- AWS Cloud Practitioner (CLF-C02) - [DataCamp](#)
- CCNA: Introduction to Networks - [Cisco Networking Academy](#)
- CS50x: Introduction to Computer Science - [Harvard University \(edX\)](#)