



KADDOURI OUSSAMA

Élève en Business Intelligence & Analytics en deuxième année

kaddourioussama189@gmail.com

+212 634 350 272

Maroc, Rabat-Salé

www.linkedin.com/in/oussama-kaddouri-8a760929a

PROJETS

Dashboard pour un CHU

- Conception et mise en place de trois tableaux de bord conçus pour les différents services du centre hospitalier universitaire de Oujda
- Génération des tableaux de bord.
- Outils : Microsoft Power BI

Gestion de base de données d'une agence immobilière

- Exploiter les données immobilières pour optimiser les opérations d'une agence immobilière
- Outils : SQL, Python

Gestion des services bancaires

- Développement d'un système de gestion de services bancaires, centré sur la création d'une application permettant de gérer les comptes clients, les transactions et les services financiers.
- Outils : Java, windowBuilder

Modèle de classification de plaintes en ligne

- Développement d'un modèle de machine learning capable de traiter le texte d'une plainte en ligne et classer les plaintes en différentes catégories.
- Outils : Python, Machine learning, NLP

Modèle d'estimation de prix des diamants

- Développement d'un modèle de machine learning capable d'estimer le prix d'une pièce de diamants en se basant sur des critères fournis par l'utilisateur.
- Outils : Python, Machine learning.

PARASCOLAIRE

Projet Survey

[enquête sur les parcours des lauréats](#)

[regular] 2023

- Ce Développement une plateforme en ligne anonyme, affûtant des compétences techniques (analyse de données, développement web) et interpersonnelles (communication, travail d'équipe).

EXPERIENCES PROFESSIONNELLE

stage d'été

[Présidence du ministère public](#)

[regular] 2024

- Un stage d'été dont le but est de développer un modèle pour automatiser la classification des plaintes en ligne

CERTIFICATIONS

Process Data from Dirty to Clean - Coursera: Google

Prepare Data for Exploration - Coursera: Google

Foundations: Data, Data, Everywhere - Coursera: Google

Share Data Through the Art of Visualization - Coursera: Google

Ask Questions to Make Data-Driven Decisions - Coursera: Google

PROFIL

Passionné de données et d'analyse, étudiant spécialisé en BI&A à l'ENSIAS, je maîtrise les concepts fondamentaux et apprécie la dimension humaine du domaine. Motivé par la transformation de données en insights, je suis impatient d'intégrer une entreprise dynamique et contribuer à sa réussite.

EDUCATION

Diplôme d'ingénieur en Business Intelligence & Analytics

[Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes \(ENSIAS\)](#)

[regular] Septembre 2023 – Juin 2026

Classes Préparatoires en MP (Mathématiques, Physique)

[CPGE Moulay Youssef](#)

[regular] Septembre 2021 – Juin 2023

Baccalauréat en sciences Mathématiques

[Lycée Kadi Ayad](#)

[regular] Septembre 2019 – Juin 2021

COMPÉTENCES

Languages de programmation: Python, Java, C

Base de données: MySQL

Data Viz: PowerBI, Python

LANGUES

Anglais : Courant

Français : Courant

Arabe : Langue maternelle