

# **KADDOURI OUSSAMA**

#### Élève en Business Intelligence & Analytics en deuxième année

✓ kaddourioussama189@gmail.com

**\+**212 634 350 272

**QMaroc.** Rabat-Salé

inwww.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 trailer le texte d'une plainte en ligne et classifier less 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 sure des critères fournies par l'utilisateur.
- Outils: Python, Machine learning.

# **PARASCOLAIRE**

### **Projet Survey**

#### enquête sur les parcours des lauréats

figurarial (megularian) (megula

 Ce Développementune 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

fill[regular] 2024

• Un stage d'été don't 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)

fregular] Septembre 2023 - Juin 2026

Classes Préparatoires en MP (Mathématiques, Physique)

**CPGE Moulay Youssef** 

figural Septembre 2021 - Juin 2023

Baccalauréat en sciences Mathématiques Lycée Kadi Ayad

mail[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