

Issam KEBIRI

CONSULTANT DATA / BI

Diplômé d'un double master en Intelligence Artificielle et en Data Science, avec une forte appétence pour les sujets techniques et un esprit analytique. Prêt à repousser les frontières de l'innovation.



CONTACT

📍 Paris

☎ 0753757001

🌐 Kebiri Isam Dine

✉ kebirisam.dine@gmail.com

🌐 [kebiri-isam-dine.github.io](https://github.com/kebiri-isam-dine)

📍 Mobilité : France



SCAN ME

COMPÉTENCES

Dev : Python • SQL • R
HTML/CSS

BD : PostgreSQL • MongoDB
Oracle • Neo4j

Technologies : Linux • Git
GitHub • Talend • GA4
Microsoft Office • PowerBI
Databricks

Qualités : curiosité intellectuelle
fast learner • autonome • rigoureux

LANGUES

- ▶ Français : DALF C1 (certifié FEI)
- ▶ Anglais : B2 (certifié CEIL)
- ▶ Arabe : langue maternelle

DIVERS

- ▶ Permis de conduire B et A
- ▶ Certificat PCS1 Premiers Secours
- ▶ Volontaire et mentor de jeunes en difficulté à l'association AFEV
- ▶ Enseignant de mathématiques et informatique chez mathsaventuras.fr
- ▶ Centres d'intérêts :
Mangas ♦ Technologies de l'IA ♦ Football

PARCOURS ÉDUCATIF

Master Data Science



📍 Université Toulouse III - Paul Sabatier | 📅 2022 - 2023

Traitement du langage naturel • Gestion de bases de données • Planification et prise de décision • Traitement Big Data • Analyse de graphe et réseaux sociaux

Master Intelligence Artificielle



📍 Université des Sciences et de la Technologie d'Oran | 📅 2019 - 2021

Machine/Deep Learning • Analyse de données • Théorie de l'information
Data mining • Reconnaissance des formes • Scoring et ciblage marketing

Licence Systèmes Informatiques



📍 Université des Sciences et de la Technologie d'Oran | 📅 2016 - 2019

Algorithmique • Programmation orientée objet • Structure et modélisation de données • Algèbre linéaire • IHM • Gestion de projets

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ACT/ON Consultant Data / BI

GROUP

📍 ACT-ON Group | 📅 avril. 2023 - aujourd'hui



Exploitation et pré-traitement des bases de données brutes • analyse de données RH et étude des flux de mouvement interne des salariés • mise en place d'un modèle d'attrition et de prévision de personnel futur



Collecte et analyse des besoins des utilisateurs finaux • développement de KPI et création de Dashboard • utilisation de DAX pour créer des mesures personnalisées
Identification et visualisation des tendances, des modèles et des insights clés



Enseignant de mathématique

📍 Lycée public Djefal Miloud | 📅 nov. 2021 - mai. 2022

préparation supports pédagogiques • développement d'aptitudes en communication
capacité à présenter des sujets complexes • coordination et travail en équipe



Stage R&D - Deep Learning

📍 Laboratoire SIMPA - Usto | 📅 févr. 2021 - juill. 2021

segmentation d'images histopathologiques avec le DL : analyser une problématique
élaborer une stratégie • esprit de synthèse et d'initiative • forte aptitude d'adaptation

PROJETS

🔗 <https://github.com/Kebiri-isam-dine>

Classification des mails par Machine Learning

➔ Python, Pandas, Nltk, Scikit-learn
➔ Classifier des mails en spams/hams après application des prétraitements du NLP et en utilisant plusieurs techniques : TF-IDF, SVM ou Random Forest

Analyse et création de Dashboard des ventes d'une société privée

➔ PowerBI, DAX
➔ Analyse et création de Dashboard des ventes d'une société de distribution d'articles électroménager et sports pour l'année 2020 & 2021

Implémentation d'une solution ETL pour l'intégration de données

➔ Talend Open Studio, PostgreSQL, Oracle DB
➔ Intégration décisionnelle et opérationnelle de différentes bases et sources de données hétérogènes en utilisant la solution ETL Talend