

Issam Eddine KEBIRI

STAGE DATA SCIENCE / ENGINEER / ANALYSE

Étudiant en master 2 Intelligence Artificielle & Data Science à Université Toulouse 3, **à la recherche d'un stage** de fin d'étude de 4 à 6 mois dans le domaine DataScience à partir d'avril 2023

CONTACT

Toulouse

© 0753757001

in 🖫 Kebiri Isam Dine

kebiri.isam.dine@gmail.com

SCAN ME

kebiri-isam-dine.github.io

Mobilité : France

COMPÉTENCES

Dev: ♣Python • ♣SQL • GC++

RR • ☐ HTML/CSS

BD: PostgreSQL • MongoDB

COracle • Neo4i

Technologies: ∆Linux • ☆Spark

Talend • #Snowflake • • Git GA4

🕡 PowerBI 🔹 🐸 aws

<u>Qualités</u>: curiosité intellectuelle fast learner • autonome • rigoureux

LANGUES

Français : DALF C1 (certifié IF)
 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 IA & Data Science

Master Intelligence Artificielle & ces Applications

 ♥ Université des Sciences et de la Technologie d'Oran | \$\overline{\Z}\$ 2019 - 2021

 Machine/Deep Learning • Analyse de données • Bio-informatique • Théorie de l'information • Reconnaissance des formes • Imagerie médicale / satellitaire

Licence Systèmes Informatiques

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Enseignant de mathématique

Stage conseiller HelpDesk

≜ Digimium Opérateur & Intégrateur Télécom pour Entreprises | ∑ 02 mois identification et analyse des besoins des clients • réalisation de suivi • adaptation et apprentissage de nouveaux concepts • respect du planning • gestion du stress

Stage fin d'étude

📤 Laboratoire SIMPA - Usto | 🗵 févr. 2021 - juill. 2021

réalisation du PFE : analyser une problématique • élaborer une stratégie méthodologie de résolution de problème • esprit de synthèse et d'initiative • gestion de projet • méthodologie agiles

PROJETS

https://github.com/Kebiri-isam-din

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

Système de recommandation de restaurants

→Neo4j, Cypher, Python

→Développement d'un moteur de recommandation basé sur un score d'influence et création d'une base de données Neo4j pour l'interroger en langage Cypher

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

Dower DL DAY

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