

Issam Eddine KEBIRI

STAGE DATA SCIENCE / ANALYSE / ENGINEER

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

PARCOURS ÉDUCATIF

Master IA & Data Science

♥ Université Toulouse III - Paul Sabatier | 🗵 2022 - en cours Apprentissage par renforcement • NLP • Gestion de bases de données relationnelles • Traitement Big Data • Traitement de la parole • Planification et prise de décision • Analyse de graphe et réseaux sociaux • Sémantique Web

Master Intelligence Artificielle & ces Applications

♥ Université des Sciences et de la Technologie d'Oran |

2019 - 2021 Machine/Deep Learning • Analyse de données • Bio-informatique • Théorie de l'information • Reconnaissance des formes • Imagerie médicale / satellitaire

Licence Systèmes Informatiques

♥ Université des Sciences et de la Technologie d'Oran | 🛮 2016 - 2019 Algorithmique • Structure et modélisation de données • Programmation orientée objet • Génie logiciel • IHM • Gestion de projets

CONTACT

Q Toulouse

**** 0753757001

in C Kebiri Isam Dine

kebiri.isam.dine@gmail.com

SCAN ME

kebiri-isam-dine.github.io

COMPETENCES

Dev: **Python** • **SQL** • **QC++** R • 5 HTML/CSS

BD: MySQL • sq. SQL Server Cracle • № Neo4j • MongoDB

Technologies : ⚠ Linux • 🌣 Spark 🦩 Talend • 👀 🔲 Git/GitHub • MS Office • PowerBl • Google A4 aws AWS • LATEX

Qualités : curiosité intellectuelle fast learner • autonome • rigoureux

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Enseignant de mathématique

📤 Lycée public Djeffal 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 conseiller HelpDesk

de 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

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
- Centres d'intérêts :

Mangas ♦ Technologies de l'IA ♦ Football

PROJETS

Analyse histopathologique des hépatites par réseau de neurones

→Python, TensorFlow, Keras 『Projet fin d'étude』 →Étude de segmentation d'images histopathologiques des hépatites du foie en s'inspirant des nouvelles approches dans le domaine du Deep Learning

Système de recommandation de restaurants

→Neo4i, 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

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

Classification des mails : spams / hams

Python, Pandas, Nltk, Scikit-learn

→Classifier des mails en spams/hams après application des prétraitements du NLP et en utilisant plusieurs techniques de Machine Learning