

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 des Big Data • Traitement de la parole • Planification et prise de décision Analyse de graph et réseaux sociaux

Master Intelligence Artificielle & ces Applications

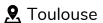
♥ Université des Sciences et de la Technologie d'Oran |

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

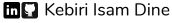
Licence Systèmes Informatiques

♥ 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



**** 0753757001



■ 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 • Azure aws AWS • LATEX

Qualités : curiosité intellectuelle fast learner • autonome • rigoureux

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Enseignant de mathématique

📤 Lycée public Djeffal Miloud | 🛣 nov 2021 - mai 2022

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

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 de la pression

Stage fin d'étude

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

Réalisation du PFE : Analyser une problématique • élaborer une stratégie • résoudre un problème esprit de synthèse et d'initiative • gestion de projet • travaille avec des méthodes 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』 ➤Une étude de segmentation d'images histopathologiques des hépatites du foie en s'inspirant des nouvelles approches dans le domaine d'apprentissage profond.

Optimisation du plan d'acquisition d'images d'un satellite

➤IBM CPLEX, Langage OPL

►L'objectif est de déterminer et d'optimiser un modèle qui respecte un certain nombre de contraintes liées au satellite et aux images

Analyse et création de Dashboard des ventes de la société BEA

➤PowerBI, DAX

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

►Classifier des mails en spams/hams en utilisant plusieurs techniques de Machine Learning