

Issam Eddine KEBIRI

STAGE DATA SCIENCE / ANALYSE / ENGINEER

Étudiant en master 2 Intelligence Artificielle & Data Science à C 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

■ kebiri.isam.dine@gmail.com

in 🖫 Kebiri Isam Dine

kebiri-isam-dine.github.io

Mobilité: France

COMPÉTENCES

Dev: ♣ Python • SQL • C++

R • THINL/CSS

BD: MySQL • SQL Server POracle • Neo4i • MongoDB

Technologies : ⚠ Linux • ☒ Spark

→ Talend • ♠ ☒ Git/GitHub • MS

Office • ☑ PowerBl • ⚠ Azure

→ AWS • IATEX

Qualités : 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
- ▶ Centres d'intérêts :

Mangas ♦ Technologies de l'IA ♦ Football

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 • Vision par ordinateur • 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 • Traitement de la parole • Bio-informatique • Théorie de l'information • Reconnaissance des formes • Traitement automatique du langage naturel Imagerie médicale / satellitaire • Analyse de données

Licence Systèmes Informatiques

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Enseignant de mathématique

da 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 HelpDesk

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

Stage fin d'étude

Laboratoire SIMPA - Usto |

fev 2021 - juil 2021

Analyser une problématique • Elaborer une stratégie • résoudre un problème • esprit de synthèse et d'initiative • gestion de projet • travaille avec des méthodes agiles

PROJETS

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

- Analyse histopathologique des hépatites par réseau de neurones

 Projet fin d'etude | Python | Frameworks : TensorFlow, Keras
- Prétraitement, codage de la parole et reconnaissance du locuteur Python | Frameworks : numpy, scipy.io, dtw, Matplotlib
- Moteur de recommandation à partir d'une base de données
 Python, Neo4j, Json
- Optimisation du plan d'acquisition d'images d'un satellite
- Classification des mails : spams / hams

 Python | Frameworks : pandas, nltk, spacy

