

Isam Dine KEBIRI

STAGE DATA SCIENCE

Étudiant en master 2 Intelligence Artificielle & Data Science à UT3, 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

<u>kebiri-isam-dine.github.io</u>

LANGUES

Français : DALF C1 (certifié IF)
 Anglais : B2 (certifié CEIL)
 Arabe : langue maternelle

COMPÉTENCES

Dev: ♣Python • SQL • GC++

R • THINL/CSS

BD: MySQL • SQL Server POracle • Neo4i • MongoDB

Technologies : ♠ Linux • ♣ Spark

→ Talend • ♠ ☐ Git/GitHub • MS

Office • ♣ PowerBl • ▲ Azure

 $\overset{\text{aws}}{\Longrightarrow} \text{AWS} \bullet \text{ } \overset{\text{LAT}}{E} \overset{\text{X}}{X}$

Qualités : créatif • autonome passionné • apprenant rapide

DIVERS

- ▶ Permis de conduire B et A
- ▶ Certificat PCS1 Premiers Secours
- ▶ Volontaire et mentor de jeunes à l'association AFEV & projet KAPS
- Centres d'intérêts :

Sport ♦ Voyage ♦ Technologies

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

Licence Systèmes Informatiques

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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Enseignant de mathématique

Lycée public Djeffal Miloud | ▼ nov 2021 - mai 2022

Stage HelpDesk

Stage fin d'étude

📤 Laboratoire SIMPA - Usto | 🗵 fev 2021 - juil 2021

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

Classification des mails : spams / hams

Python | Frameworks : pandas, nltk, spacy

Moteur de recommandation à partir d'une base de données Python, Neo4j, Json

Optimisation du plan d'acquisition d'images d'un satellite IBM CPLEX OPL