

# **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 Coracle ◆ Neo4j ◆ MongoDB

Technologies: ⚠ Linux • ☎ Spark

→ Talend • ♠ ☐ Git/GitHub • MS

Office • ☐ PowerBl • ⚠ Azure

→ AWS • IATEX

**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

♥ Université des Sciences et de la Technologie | \$\overline{\tilde{\ti}

## Licence Systèmes Informatiques

♥ Université des Sciences et de la Technologie | 

2016 - 2019

Algorithmique • Structure et modélisation de données • Statistique et probabilité

Programmation orientée objet • Génie logiciel • IHM • Algèbre linéaire • Développement

web • Réseaux • Cryptographie • Gestion de projets

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

#### Enseignant de mathématique

Lycée public Djeffal Miloud | 

 nov 2021 - mai 2022

#### Stage HelpDesk

da Digimium Opérateur & Intégrateur Télécom pour Entreprises | 

▼ 02 mois

#### 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 : spam / 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