



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
🌐 Kebiri Isam Dine
🌐 [kebiri-isam-dine.github.io](https://github.com/kebiri-isam-dine)

LANGUES

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

COMPÉTENCES

Dev : 🐍 Python • 🗄 SQL • 🟩 C++
📊 R • 🌐 HTML/CSS

BD : 🗄 MySQL • 🗄 SQL Server
🗄 Oracle • 🌐 Neo4j • 🌐 MongoDB

Technologies : 🐧 Linux • ⚡ Spark
🌐 Talend • 📁 Git/GitHub • MS
Office • 📊 PowerBI • ☁ Azure
🐦 AWS • 📄 L^AT_EX

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 | ⌚ 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

📍 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

EXPERIENCE PROFESSIONNELLES

Enseignant de mathématique

📍 Lycée public Djeflal Miloud | ⌚ nov 2021 - mai 2022

Stage HelpDesk

📍 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'étude | 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