

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 • 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 | \$\overline{\Z}\$ 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

 Vuniversité 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

COMPÉTENCES

CONTACT

Toulouse

**** 0753757001

in C Kebiri Isam Dine

Dev: ♣Python • SQL • GC++

R • 55 HTML/CSS

★ kebiri.isam.dine@gmail.com

kebiri-isam-dine.github.io

BD: MySQL • 50 SQL Server

POracle • Neo4j • MongoDB

Technologies: ⚠ Linux • ♣ Spark

Talend • ♠ Git/GitHub • MS

Office • ♣ PowerBl • ♠ Azure

AWS • ♣ TEX

<u>Qualités</u>: curiosité intellectuelle fast learner • autonome • rigoureux

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Enseignant de mathématique

Stage conseiller 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 | 🖫 févr. 2021 - juill. 2021

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

LANGUES PROJETS

SCAN ME

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

► 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

Analyse histopathologique des hépatites par réseau de neurones

→ Projet fin d'étude | Python | Frameworks : TensorFlow, Keras | une étude de segmentation d'images histopathologiques des hépatites du foie en s'inspirant des nouvelles approches et études dans le domaine d'apprentissage profond.

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

→ IBM CPLEX | 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 des ventes de la société BEA pour l'année 2020 & 2021 sur la base de deux fichiers Excel et extraction de plusieurs visualisations et filtres affichés dans un Dashboard

Classification des mails : spams / hams

→ Python | Frameworks : pandas, nltk, spacy

Prétraitement, codage de la parole et reconnaissance du locuteur

→ Python | Frameworks : numpy, scipy.io, dtw, Matplotlib