

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 • Traitement de la parole
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 • Analyse de données • Bio-informatique • Théorie de l'information • Reconnaissance des formes • Imagerie médicale / satellitaire

Licence Systèmes Informatiques

📍 Université 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

CONTACT

📍 Toulouse

☎ 0753757001

📧 Kebiri Isam Dine

✉ kebirisam.dine@gmail.com

🌐 kebirisam-dine.github.io

📍 Mobilité : France



SCAN ME

COMPÉTENCES

Dev : Python • SQL • C++

R • HTML/CSS

BD : MySQL • SQL Server

Oracle • Neo4j • MongoDB

Technologies : Linux • Spark

Talend • Git/GitHub • MS

Office • PowerBI • Google A4

AWS • LaTeX

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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Enseignant de mathématique

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

Préparation de supports pédagogiques • développement d'aptitudes en communication et la capacité à présenter des sujets complexes • coordination et travail en équipe

Stage conseiller HelpDesk

📍 Digimium Opérateur & Intégrateur Télécom pour Entreprises | ⏰ 02 mois

Identification et analyse des besoins des clients • réalisation de suivi • adaptation et apprentissage de nouveaux concepts • respect du planning • gestion de la pression

Stage fin d'étude

📍 Laboratoire SIMPA - Usto | ⏰ févr. 2021 - juill. 2021

Réalisation du PFE : Analyser une problématique • élaborer 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

→ Python, TensorFlow, Keras [Projet fin d'étude]

→ Une étude de segmentation d'images histopathologiques des hépatites du foie en s'inspirant des nouvelles approches dans le domaine du Deep Learning

Système de recommandation de restaurants

→ Neo4j, Cypher, Python

→ Développement d'un moteur de recommandation basé sur un score d'influence et création d'une base de données locale sous Neo4j pour l'interroger en langage Cypher

Analyse et création de Dashboard des ventes d'une société privée

→ PowerBI, DAX

→ Analyse et création de Dashboard des ventes d'une société de distribution d'articles électroménager et sports pour l'année 2020 & 2021

Classification des mails : spams / hams

→ Python, Pandas, Nltk, Scikit-learn

→ Classifier des mails en spams/hams après application des prétraitements du NLP et en utilisant plusieurs techniques de Machine Learning