

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 Big Data • Traitement de la parole • Planification et prise de décision • Analyse de graphe et réseaux sociaux • Sémantique Web

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 • L^AT_EX

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 supports pédagogiques • développement d'aptitudes en communication
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 du stress

Stage fin d'étude

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

réalisation du PFE : analyser une problématique • élaborer une stratégie
méthodologie de résolution de problème • esprit de synthèse et d'initiative • gestion
de projet • méthodologie agiles

PROJETS

🔗 <https://github.com/kebirisam-dine>

Analyse histopathologique des hépatites par réseau de neurones

→ Python, TensorFlow, Keras 『Projet fin d'étude』
→ 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 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