



OLEIWAN Jo

Étudiant en M1 Informatique – Intelligence Artificielle, à la recherche d'un stage pour une période de 4 mois à partir de mai 2024.

« Étudiant de 21 ans, binational, passionné par les défis technologiques et l'innovation. Mon parcours académique m'a permis de développer une expertise en modélisation, apprentissage automatique et analyse de données. Je suis motivé à contribuer à des projets avant-gardistes, où je pourrais apporter mon esprit analytique et ma capacité à résoudre des problèmes complexes. »

CONTACT

✉ JOEOLEIWAN.PRO@GMAIL.COM
✉ 31 ROUTE DE NARBONNE
31320 AUZEVILLE-TOLOSANE
☎ 06 46 36 95 53
🚗 Permis B

LANGAGES DE PROGRAMMATION

- Python :
 - Scikit-learn
 - Numpy
 - Pandas
 - Seaborn
 - Matplotlib
 - Tensorflow
- C
- Java
- Fonctionnelle : Ocaml / Coq
- SQL

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Forte autonomie
- Intégration et Adaptation
- Travail en équipe
- Fiabilité
- Discipline

LANGUES ÉTRANGÈRES

- Anglais** : Compétence professionnelle complète
- Arabe** : Compétence professionnelle complète

CENTRES D'INTÉRÊT

- Codage
- Montage de vidéos
- Jeux vidéos
- Musique
- Football

FORMATIONS

Première année de **Master Informatique** – Parcours Intelligence Artificielle : Fondements et Applications
Université Paul Sabatier, Toulouse – France Présent

Diplôme National de **Licence Informatique**
Université Paul Sabatier, Toulouse – France 2023

Diplôme de **Baccalauréat Scientifique** – Mention Très Bien
Lycée Abdel Kader, Beyrouth – Liban 2020

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

M1 Informatique

Toulouse, France 2023-2024
Travaux en Master :

- Manipulation de modèles supervisés et non supervisés de classification : **Random Forest, SVM, K-NN, KMeans**
- Implémentation du TSP en **prog linéaire et méta-heuristiques** avec comparaison de performances
- Travaux dirigés sur les **problèmes d'optimisations** avec et sans contraintes, **+bayésien naïf et perceptron**

Prochains travaux janvier – avril 2024 :

- Projet-Stage : Détection automatique de fake news** - apprentissage automatique et chatGPT avec **LLM et dictionnaire**
- Raisonnement sur des connaissances hiérarchiques ou imparfaites et apprentissage automatique (IA)
- Introduction au **traitement du signal**, aux signaux sonores et aux images
- Introduction à la Robotique

Licence Informatique

Toulouse, France 2020-2023
Projets de Licence :

- Projet-Stage : Evaluation de l'assistance de ChatGPT à la création d'un trading bot** en python: Tests sur plusieurs modèles d'apprentissage dont **LSTM**
- Projet-Stage** : Développement d'un **système de gestion de fichiers** virtuel en C
- Mini-projet : Implémentation de l'**algorithme IDA*** sur le jeu de la rumba des chiffres en C
- Mini-projet : Campagne de tests et couverture de code sur l'**algorithme de Dijkstra** en Java
- Implémentation de procédures de vote Condorcet, unilatéral et autres: République expérimentale virtuelle en C
- Implémentation de protocoles de communications réseaux en mode connecté en C

Stage en entreprise

Beyrouth, Liban 2018

- Mini-Stage en entreprise de solutions informatiques chez KKODD Business Solutions

AUTRE EXPÉRIENCE

Employé polyvalent étudiant chez Lidl

Castanet-Tolosan, France 2021-Présent

- Gestion et travail d'équipe**
- Relation clientèle**
- Mise en rayon
- Encaissement
- Contrôle de DLC