## **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 avantgardistes, 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
  - Matplotlob
  - Tensorflow
- C
- Java
- Fonctionelle : 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

#### **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

Diplôme de Baccalauréat Scientifique – Mention Très Bien

Lycée Abdel Kader, Beyrouth – Liban

2020

2023

#### **COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES**

### M1 Informatique

Toulouse, France Travaux en Master: 2023-2024

- Manipulation de modèles supervisées et non supervisées 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:

- <u>Projet-Stage</u>: <u>Détection automatique de fake news</u> apprentissage automatique et chatGPT avec <u>LLM</u> et <u>dictionnaire</u>
- 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* Projets de Licence : 2020-2023

- <u>Projet-Stage</u>: 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

## 🛡 CENTRES D'INTÉRÊT

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

## **AUTRE EXPÉRIENCE**

# Employé polyvalent étudiant chez Lidl

Castanet-Tolosan, France

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

2021-Présent