



# Wiem DJEBBI

Ingénieur Informatique spécialisée en Data Science

Curieuse par nature , avec des compétences diverses visant à renforcer mon potentiel en intelligence artificielle et en science de données à la recherche des nouvelles opportunités.

## CONTACT

- wiemdjebbi9@gmail.com
- +216 24259238
- Djebbi Wiem
- Manouba - Tunis

## COMPETENCES

- Machine Learning, Deep Learning ,NLP, Computer Vision , Power Bi,OCR , R
- Big Data** : ElasticSearch, Kibana, Spark , Hadoop , Hive
- Devops , Kubernetes , Docker
- Base de données** : SQL , PL/SQL , MySQL, Oracle
- Outils de gestion de versions** : Github , Gitlab
- Frameworks et logiciels** : .Net, SpringBoot , Flask ,Streamlit
- Langages de programmation** : Python , C, C# , C++ , Java
- Systèmes d'exploitation** : Windows , Unix
- IDE** : GoogleColab , Jupyter , visualStudio , Eclipse

## LANGUE

- ARABE : Maternelle
- Français : B2
- Anglais : B2

## CENTRES D'INTERET

- Sport
- Photographie
- Cuisines

## CLUBS & VIE ASSOCIATIVES

- IEEE , Esprit | 2020 - 2021
- CJC , Fac des sciences | 2019

## EDUCATION

### Ingénierie en informatique

Ecole Sup Privée d'Ingénierie et de Technologies, ESPRIT, Tunis | 2020 - 2023

### Licence appliquée en Chimie Fine

Faculté des sciences de Tunis, Tunis | 2016 - 2019

## EXPERIENCE

### Stagiaire Data Scientist

SFM Technologies -Tunis | Février -Août 2023

Mise en place d'une plateforme de surveillance intelligente intégrant la reconnaissance faciale

**Mots Clés** : FLASK - Deep Learning - Computer Vision - MongoDB - Tensorflow

### Stagiaire Data Scientist

ESPRIT-TECH, Ariana -Tunis | Juillet - Septembre 2022

Classification de la modulation RF basée sur l'apprentissage profond pour améliorer l'efficacité radio dans les communications 5G

**Mots Clés** : LSTM - RNN - CNN

### Stage d'immersion en entreprise

Société tunisienne de l'électricité et du gaz , Menzah 7 , Tunis | Juillet - Août 2021

Méthode d'analyse et conception d'une application pour la gestion des clients

**Mots Clés** : UML

### Stage Bénévol

Institut des langues , Antalya-Turquie | Septembre - Novembre 2019

Enseigner les notions de base de la langue française.

## PROJETS ACADEMIQUE

### Projet DevOps

Implémentation d'une chaine CI/CD automatisée

**Mots Clés** : Jenkins, Git , Sonar , Nexus, Docker, Grafana, Prometheus

### Projet IA & Cognition | Septembre- Novembre 2022

Construction d'un moteur d'inférence pour générer des recommandations personnalisées basé sur l'extraction de connaissances à partir d'un corpus non structuré (PDF 6ème PMBOK) et l'ontologie du domaine

**Mots Clés** : NLP, Pytesseract , Nltk , Spacy , OWL

### Projet Data Science | Janvier - Avril 2022

Génération automatique de contrats d'assurance automobile à partir les données présentes dans les cartes grises et les cartes d'identité

**Mots Clés** : Machine Learning , Flask , Angular , NLP,Power-Bi

### Projet Machine Learning | Octobre - Décembre 2021

Préparation des données , la Prédiction de l'état du client à la banque à l'aide des modèles développés et son déploiement dans une application web

**Mots Clés** : Apprentissage supervisé, Pandas,Numpy,Matplotlib , Streamlit

## CERTIFICATION

### Prise de parole en publique

ANCM, Hammamet, Tunisie 2019

### Microsoft Excel

(En ligne / Udemy )

### Python for Data Science

(En ligne / Udemy )

### Data Analysis , Data Science & Visualization : Python & Pandas

(En ligne / Udemy )