

Compétences

- Outils de Machine Learning :** Pandas, NumPy, Scikit-Learn, TensorFlow, PyTorch.
- Visualisation des données :** Matplotlib, Seaborn, Tableau, Power BI, IBM Cognos.
- Traitement de langage naturel :** NLTK.
- Bases de données :** SQL(PostgreSQL, MySQL), NOSQL(MongoDB).
- Outils Big Data :** PySpark. Modèles Statistiques : ARMA, ARIMA, Lissage Exponentiel, FBProphet.
- Langages de programmation :** Python, R, PHP, C, JavaScript.
- Frameworks :** Django, Laravel.
- Web Scraping :** BeautifulSoup, Selenium.
- Microsoft Excel.**

Qualités

- Communication
- Travail en équipe
- Gestion du temps

Langues

- Anglais
- Français
- Arabe

Éducation

- Master en Analyse et Sciences des Données

Université d'Alger 1 Benyoucef Benkhedda

2022 → 2024
- Licence en Ingénierie des Systèmes d'Information et Logiciels

Université d'Alger 1 Benyoucef Benkhedda

2019 → 2022

Expériences professionnelles

- Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural, Alger

Stage de fin d'études Master

Février 2024 → Juin 2024

Mise en place d'un modèle prévisionnel pour le développement de la production d'une filière agricole stratégique (céréales) en Algérie.
- YASSIR SPA, Alger

Stage de fin d'études Licence

Mars 2022 → Juin 2022

Réalisation d'une application web pour la gestion des colis au sein de l'entreprise YASSIR.

Certifications

- Badge de Laboratoire de Science des Données Appliquée (en ligne)

Délivré par Université WorldQuant
- Certification en Anglais (Communication, Niveau B2)

Délivrée par le CEIL, Université d'Alger 1
- Badge Analyse des données avec Excel (en ligne)

Délivré par IBM
- Badge Data Warehousing and BI Analytics (en ligne)

Délivré par IBM