



Fatima Ezzahra Ouarray

Future ingénieure en Informatique à la recherche
d'un Stage PFE en BI & Data Analyst à partir de Mars 2024

✉ f.ouarray@gmail.com ☎ 06 20 51 21 24 📍 Casablanca, Maroc

PROFIL

Étudiante en Ingénierie informatique à l'EMSI, je suis passionnée par l'analyse de données. Je recherche un stage PFE en data pour mettre en pratique mes compétences et contribuer à une équipe spécialisée. Mon objectif est d'apporter mon engagement et ma détermination à des projets enrichissants, tout en développant une expertise précieuse dans le domaine de donnée.

FORMATION

Cycle d'ingénieur en Informatique Option Miage

EMSI Casablanca

2019 - En cours ..

Diplôme B1 et Selectividad

Institut Cervantes Casablanca

2018-2019

Baccalauréat option Physique

Groupe Scolaire Riad Casablanca

2018

COMPÉTENCES TECHNIQUES

ETL :

- SQL Server Integration Services (SSIS).
- Microsoft Power Query

Visualisation :

- Tableau
- Power BI

Base de Données:

- SQL Server
- MySQL:

Intégration et Gestion de Données Big Data :

- Hadoop : Hdfs,yarn
- Data lake : Dremio

COMPÉTENCES SOFT SILLAS

- Esprit d'équipe
- Communication
- Sens des responsabilités

CENTRES D'INTÉRÊT

Activité parascolaire : Membre à AIESEC
Casablanca

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS

BI & Big Data | EURAFRIC

07/07/2023 – 31/08/2023:

- Configuration d'un cluster Hadoop multi-noeuds mettant en place un environnement de traitement distribué
- Démarrage des services HDFS et YARN pour la gestion du stockage et des ressources
- Mise en place d'un Data Lake
- Utilisation de Power BI pour modéliser et visualiser les données

Développeur Web | CDMA

07/2022 – 08/2022 CASABLANCA

- Développement d'une application web pour une Agence de location de voiture

PROJETS RÉALISÉS

Analyse des données LinkedIn

- Traitement des Données: SSIS
- Stockage des Données : SQL Server

Analyse de vente

- Nettoyage, Manipulation et Visualisation des données
- Outils : Python (Pandas, Numpy, Matplotlib)

Tableau de bord RH

- Extraction, Manipulation et Visualisation des données
- Outils : Microsoft Power BI,Dax, Power Query

Langues

Arabe: Langue natale

Francais: Courant

Anglais: Courant

Espagnol: Intermediaire