

# **BOUYANZER MOHAMMED**

Élève ingénieur en deuxième année de cycle ingénieur Ingénierie Data Science et Cloud Computing à l'École Nationale des Sciences Appliquées Oujda. Je suis à la recherche d'un stage d'application d'une durée de deux mois.

## COORDONNÉES

- 01 rue El Makdad bn Amr 60030 Oujda,
- mohammed.bouyanzer99@gmail.com
- 00212666368477
- in linkedin.com/in/mohammedbouyanzer
- 🔐 https://github.com/Bouyanzer

#### COMPETENCES

- Langages de programmation :
  - Python, JAVA, JavaScript, PHP, C, C++ R.
- Développement Web :
  - HTML, CSS, BOOTSTRAP, JavaScript, PHP, Java EE.
  - Framework : Django, Hibernate.
- SGBD:
  - MySQL, Oracle, SQL Server, MongoDB, HBase.
- Cloud Computing:
  - KVM, VMware.
  - o Docker, Kubernetes.
  - Amazon Web Services, Microsoft Azure.
- Machine Learning, Deep Learning, Traitement d'image :
  - Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Tensorflow, Open cv.
- Bussiness Intelligence:
  - Talend open studio, Pentaho.
  - SQL Server, SQL Server Integration Services.
  - Tableau, PowerBI.

### CERTIFICATS

- Certificat de fin de formation :
  - Data Science et Machine Learning MasterClass Python.
- · Certificat de fin de formation :
  - Formation Complète Développeur Web

#### LANGUES

Français : niveau avancé
Anglais : niveau courant
Arabe : niveau avancé

#### ÉDUCATION

 École Nationale des Sciences Appliquées Oujda 2021 - 2024 |

Cycle ingénieur en Ingénierie Data Science et Cloud Computing.

 École Nationale des Sciences Appliquées Oujda 2019 - 2021 |

Classes Préparatoires Intégrées.

 Centre d'examen IBN EL QADI 2019-2020 |

Baccalauréat Sciences Expérimentales option sciences physiques.

#### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Centre Hospitalo-Universitaire Mohammed VI Oujda juin 2022 - septembre 2022 |
  - Conception et développement d'une application web pour la gestion des données des patients.

Technologie: HTML, CSS, JavaScript, Django, SQL Server, figma.

- The Sparks Foundation (stage à distance)
   septembre 2022 octobre 2022 |
  - Réalisation d'une analyse exploratoire de données pour identifier les équipes et les joueurs les plus performants et les facteurs contribuant aux victoires d'une équipe.

Technologie: Python, PowerBl.

## PROJETS RÉALISÉS

• Réalisation d'un projet Bussiness Intelligence qui consiste à extraire transformer, charger et visualiser les données dans le domaine des ventes.

Technologie: Talend open studio, SQL Server, MDX, PowerBl.

 Projet Data Analyste pour déterminer si les notes de Fandango en 2015 étaient orientées vers une meilleure évaluation des films dans le but de vendre plus de billets .

Technologie: Numpy, pandas. matplotlib, seaborn.

• Etude comparative des algorithmes de Deep Learning appliqués à la classification d'images pour l'agriculture de précision .

Technologie: Numpy, pandas. matplotlib, Tensorflow, Open cv.

 Réalisation d'une étude comparative des Modèles ARIMA, RNN et LSTM pour anticiper les ventes de produits de grande consommation dans le secteur de la distribution.

Technologie: Numpy, pandas. matplotlib, Tensorflow,