



# 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
- linkedin.com/in/mohammedbouyanzer
- https://github.com/Bouyanzer

## COMPÉTENCES

- 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.
  - 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.

## EXPÉRIENCES 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, PowerBI.

## 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, PowerBI.
- 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,