

PROFIL

Je suis un élevé en troisième année cycle d'ingénieur à l'ESI, passionné par le domaine de la data science et maching learning. Je suis sérieux, responsable, dynamique, créatif, compétent et déterminé à développer mes compétence et d'évaluer professionnellement.

CONTACT



Rabat



+212689171584



Abdelkebir.jameri@outlook.com



@Abdelkebirjameri



abdelkebirjameri.github.io/Eportfolio

FORMATION

ESI- écoles des sciences de l'information - Rabat

Ingénieur D'état :DATA SCIENCE

• 2020-2023

Classes Préparatoires Au grandes Ecoles - Lycée Réda Slaoui, Agadir

Filière Math Physique (MP)

• 2018-2020

Baccalauréat scientifique-Lycée Abdellah Chefchaouni- OULED TEIMA

Science Maths A

• 2018

LANGUES

- Arabe
- Françcais
- Anglais

CERTIFICATIONS

- -Tools for Data Science IBM Skills Network
- -Al For Everyone

 DeepLearning.Al
 -Introduction to Data Analytics
 IBM Skills Network

PROJETS ACADEMIQUES

Création d'un ChatBot intelligent avec NLP

Technologies: NLTK, PyTorch, Tkinter

Réalisation d'un moteur de recherche

Technologies: NLTK, Tokenization,

Streamlit

Projet d'entrepôt de données de vente (Data Warehouse)

Technologies: Talend, MySQL

création d'un modèle CyberBullying poour la reconnaissance d'entités nommées

Technologies: Bert, Roberta, Doccano, Spacy

EXPÉRIENCES

Stage d'initiation chez le Haut Commissariat au Plan (HCP)

JUILLET 2021 (un mois)

Stage d'observation: Etude d'approches d'analyse pour l'amélioration des publications des Directions régionales du HCP.

Stage d'étude Chez Mascir

Août 2022 (un mois)

Modélisation d'un réseaux de neurones pour la prédiction de la perte en réflectance des miroirs solaires en fonction des paramétriques météorologiques dans deux régions à climats différents au Maroc

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Développement Web

HTML , CSS, SASS , JAVASCRIPT, J2E, PHP..

Langage de programation :

PYTHON, JAVA, MATLAB, R

Les bases des données:

PL/SQL, ORACLE, MYSQL

Frameworks/Systems/Libraries:

 MVC, bootstrap, VSC, PowerBI, Ubuntu, , Spss, Stata , SckitLearn , spaCy, Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn ...