



# LAMGARRAJ MOHAMED

## À PROPOS DE MOI

LAMGARRAJ Mohamed, Etudiant en deuxième année du Master Web Intelligence and Data Sciences (WISD) à la faculté des sciences Dhar Elmehraz de fes en double diplomation avec Master Exploration Informatique des Données et Décisionnel (EID2) à l'université sorbonne Paris Nord. Actuellement en recherche d'un stage de fin d'études dans le domaine de : science de données, business intelligence, Machine Learning

 mohamedlmgrj@gmail.com

 0767277100

 <https://www.linkedin.com>

 <https://www.kaggle.com/moham>

 <https://github.com/lmgrj>

## Langues

Arabe : Maternelle

Français : Courant

Anglais : Bien

## Centres d'intérêt



Kaggle competitions



Lecture (les articles scientifiques)



Football

## FORMATION

**Master : Exploration Informatique des Données et Décisionnel (EID2) (2020-2022)**

**Université Sorbonne Paris Nord**

Institut Galilée

**Master: Web Intelligence and Data Sciences (WISD) (2020-2022)**

**Univetsité sidi mohamed ben abdellah**

Faculté des sciences Dhar Elmahraz

**Licence fondamentale en génie informatique (2020)**

**Univetsité sidi mohamed ben abdellah**

Faculté polydisciplinaire de taza

**Diplôme des études universitaire générale en sciences des mathématiques et informatique (2018)**

**Univetsité sidi mohamed ben abdellah**

Faculté polydisciplinaire de taza

**Baccalauréat en sciences physiques (2015)**

**Lycée zaytoun de oulad zbair**

## COMPÉTENCES

### Langages de programmation

Python Java C JavaScript R

### Machine Learning & Deep Learning

TensorFlow Scikit-learn Keras PyTorch Seaborn Pandas

Classification and clustering models + **CNN , RNN**

**Bases de données :** SQL, ORACLE, MySQL, Ms Access

**Informatique décisionnelle :** Data Warehousing ETL Pentaho BI Power-BI

**Développement Web** JEE Spring Spring-Boot AngularJS  
Hibernate-JPA Bootstrap

**Développement Mobile** Android : Java, XML

**Autres compétences** Docker Git Statistiques UML  
Texte Mining Image Mining Linux

## CERTIFICATIONS

### SCRUM Fondation Professional Certificate

ID : 71527248

[Certiprof.Certificati-Lamgarraj](#)

### EF SET Certificate™ English Competency Test

ID : ST3JYZ

[EFSET.Certification-Lamgarraj](#)

### Machine Learning Certificate

ID : 23798502-1094

[Sololearn.Certificate-Lamgarraj](#)

### Deep Learning Certificate

ID : 3018333

[DeepL.Certificate-Lamgarraj](#)

### Python for Data Science Certificate

ID : 23798502-1161

[Sololearn.Certificate-Lamgarraj](#)

## PROJETS (pour plus voir github)

**Détection et reconnaissance de visage :** Système de reconnaissance faciale en temps réel basé sur l'histogramme de modèle binaire local et les classificateurs SVM, MLP, KNN, CNN.

**Analyse des sentiments sur le dialecte arabe marocain :** Analyser les avis de vaccination Covid19 recueillis sur les sites d'actualités, les réseaux sociaux marocains

**Classification des tweets arabes :** Analyse des sentiments sur Saudi et Egyptien dialectes utilisant des algorithmes de Deep learning et Machine lrearning

**Face-Mask-Detection:** Système de détection de masque facial construit avec OpenCV, Keras/TensorFlow ,Macine et deep learning sur le flux vidéo en temps réel.

**Réalisation d'une application web pour l'information et l'enseignement des étudiants en ligne (GIFPT)**

Backend: JEE (Spring, Spring boot, Spring Security), Hibernate, Apache tomcat, MySQL.  
Frontend : AngularJS, Bootstrap, AJAX.

**Réalisation d'une Smart Door :** avec Arduino et RFID scanner supervisé par une application Android