

Amine DJEGHRI

ÉTUDIANT EN DATA SCIENCE MASTER DAC À SORBONNE UNIVERSITÉ

amine.djeghri1@gmail.com

Mé le 01/08/1997

9 75014. Paris

+33 758424527

Compétences

IA & Data Science

- Apprentissage Automatique supervisé et non supervisé (Arbre de décision, Random Forest, Knn...), Réseaux de Neurones Profonds, Reinforcement learning
- Traitement du langage naturel, vision par ordinateur, recherche d'information
- Probabilités et statistiques
- <u>Librairies</u> Pytorch, Keras, Numpy, Scikit-Learn, Pandas

Langages & Tech.Web

Python, Java, C, Scala, SQL, HTML, CSS, JavaScript, Java EE, PHP, ReactJS, Flask

SGBD

Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Spark

Design et montage vidéo

Adobe Photoshop, Adobe Animate CC, Blender, Adobe Premiere Pro

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Courant

Arabe Langue maternelle

Centres d'intérêt

Qualités: Sérieux, ouvert d'esprit, ambitieux, créatif, responsable, adaptatif et organisé

Loisirs: Jeux de société, jeux vidéo, programmation, montage et réalisation vidéo

....

Sports: Gymnastique, Football, Karaté

Diplômes et Formations

Depuis 2019 Master DAC (Données, Apprentissage, Connaissances)

Sorbonne Université Sciences Paris

De 2018 à 2019 Licence en Informatique

Sorbonne Université Sciences Paris

De 2015 à 2018 Licence Ingénierie des Systèmes d'Information et des Logiciels

USTHB Alger

Expériences professionnelles

De juin 2020 à août 2020 Stage d'été en NLP

LIP6 Laboratoire d'informatique de Sorbonne Université Paris

Natural Language Processing, Modèles de langue, **Transformers**, optimisation mémoire des datasets

De juin 2019 à septembre 2019

Stage d'été en Deep Learning et publication en cours de révision

Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intelligents (LISSI)

Vitry

Classification d'émotions à partir de photos de visages (Deep Learning et vision par ordinateur), Data augmentation (GANs)

<u>Publication</u>: Multi-Facial Patches Aggregation Network For Facial Expression Recognition and Facial Regions

Contributions to Emotion Display (2020)

De janvier 2018 à

juin 2018

Projet de fin d'études Licence: Classification des Curriculum

vitae

USTHB Alger

Aide à la décision multicritère

Avril 2018 Premier Prix au Hackathon 'Smart City Algiers'

Global Technology and Investment Summit Alger

Application mobile pour lutter contre le gaspillage alimentaire

2017 Stage d'été en développement web

ELIT Alger

Application web de gestion de production de produits

pharmaceutiques

Emplois divers

Depuis septembre

Community Manager

Sorbonne Université - PartiCitaE Paris

Médiateur

Conception, rédaction, Montage et réalisation vidéo

Depuis septembre

2019

2019

Sorbonne Université - Fablab Paris

Aide à l'utilisation des imprimantes 3D, découpeuse laser