

# Amine DJEGHRI

### ÉTUDIANT EN DATA SCIENCE MASTER DAC À SORBONNE UNIVERSITÉ

amine.djeghri1@gmail.com

Né le 01/08/1997

75014, Paris

+33 758424527

## Compétences

#### **IA & Data Science**

- Apprentissage Automatique supervisé et non supervisé (Arbre de décision, Random Forest, Knn...), Réseaux de Neurones Profonds, Traitement du langage naturel, Recherche d'information
- Probabilités et statistiques
- NIP
- Business intelligence, Recherche d'informations, traitement d'images, Big Data
- Librairies Pytorch, Keras, Numpy, Scikit-Learn, Pandas

### Langages & Tech.Web

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

#### **SGBD**

Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB

#### Réseaux et système

Certificat cisco: Routing and Switching, administration de parcs informatiques Linux et Windows, cryptologie et sécurité informatique

#### Design et montage vidéo

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

## Langues

Français Bilingue

**Anglais** Courant

Arabe Maternelle

**Espagnol** Débutant

### Centres d'intérêt

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

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

Sports: Gymnastique, Football, Karaté

# Diplômes et Formations

Master Data Science Paris - DAC Depuis 2019

Sorbonne Université Paris

Licence en Informatique De 2018 à 2019

Sorbonne Université Paris

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

**USTHB** Alger

# Expériences professionnelles

De juin 2020 à août

2020

Stage d'été en NLP

LIP6 Laboratoire d'informatique de Sorbonne Université Paris

NLP, modèles de langue

Depuis septembre 2019

Community manager Sorbonne Université Paris

• Community Manager à PartiCitaE : Conception, rédaction, animation et reporting, montage et réalisation vidéo, modérateur

sur les réseaux sociaux

Médiateur au FabLab : Aide à l'utilisation des imprimantes 3D,

Découpeuse laser, Machine de presse à chaud

De juin 2019 à septembre 2019 Stage d'été en Deep Learning

Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intelligents (LISSI) Vitry

Classification d'émotions à partir de photos de visages (Deep

Learning et vision par ordinateur)

De janvier 2018 à juin 2018

Projet de fin d'études Licence: Classification des Curriculum vitae

**USTHB** Alger

Aide à la décision multicritère

Premier Prix au Hackathon 'Smart City Algiers' Avril 2018

Global Technology and Investment Summit Alger

Application mobile pour lutter contre le gaspillage alimentaire

Stage d'été en développement web 2017

**ELIT** Alger

Application web de gestion de production de produits

pharmaceutiques