



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
- NLP.
- 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 vidéo

Sports : Gymnastique, Football, Karaté

Diplômes et Formations

Depuis 2019

Master Data Science Paris - DAC
Sorbonne Université Paris

De 2018 à 2019

Licence en Informatique
Sorbonne Université 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
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

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