

# Abdellah HASSAINE

à la recherche d'un stage d'été - Data Scientist

- 30 novembre 1997
- 46 Rue Georges Corete 92230 Gennevilliers, Ile de france
- +33 753 086 006
- https://www.abdellahhassaine.live/
- massaineabdellah@yahoo.com

### Langues

Arabe

Français

Anglais

### Langauges

</> Python

</> R

</> JavaScript

</> SQL

</> Java

## Compétences

Hadoop		PySpark				Pandas		
NumPy	F	Plotly seaborn		NLTK				
Flask	st	statsmodels			scikit-learn			
TensorFlow		ReactJs				NodeJs		
MongoDB		JavaFx		LaTeX		Github		

### **Expériences professionnelles**

uin 2020 – Développeur Fullstack

octobre 2020 **Contexte**: Development d'une Application web e-commerce pour la vente des gift card.

Missions:

- · Conception d'une architecture client-serveur.
- Conception d'API pour (l'achat, la commande, la livraison) des gift card.
- Rédaction de la documentation technique.
- Développement du Frontend selon les spécifications fonctionnelles.

Environnement: ReactJs, Redux, NodeJs, Express, MongoDB.

### **Projets tutorés**

2020	<b>Projet master : Recommandation hybride avec règles</b> d'association optimisées
	Pandas PySpark ReactJs Flask scikit-learn TensorFlow
2020	A/B testing pour un site e-commerce pour l'aide à la décision Pandas NumPy statsmodels seaborn
2020	Exploration des données du système Ford GoBike Pandas NumPy tweepy NLTK matplotlib
2019	Extraction des entités nommées en langue arabe  Python NLTK VueJs Hidden Markov Model  USTHB
2019	Classification des clients d'un site e-commerce par intention d'achat  Python TensorFlow NodeJs Web Services
2018	Projet licence : Système de recommandation en e-Réputation et en contexte big data  Scala Apache Hadoop Apache Spark Spark MLlib

#### Parcours

2020 – en cours	Master 1 Machine Learning pour la Science des  Données Université de Paris	е
2018 – 2020	Master Systèmes Informatiques intelligents	
2015 – 2018	Licence Informatique   ■ Alger, Algér Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene	

#### **Certifications**

Janvier 2020 Data Analyst Nanodgree Udacity

– Mai 2020 contenu (SQL, A/B testing, Numpy, Pandas, Matplotlib, Data Wrangling)

#### centres d'intérêt

plan scientifique et culturel

2018-2019 Membre de GDG (Google Developers Group) Algiers dans l'équipe de développement

Aptitudes Personnelles

Esprit créatif, professionnel et organisé, sociable et aime le travail d'équipe, motivé et passionné.

Intérêts

Fitness, Football, lecture