## **Data consultant**

rhanimi.hassan@gmail.com +33 6 05 88 39 65 Guyancourt, 78280







## À PROPOS

De formation d'ingénieur, j'ai eu la chance de travailler sur des sujets intéressants dans différents secteurs industriels. En tant que data scientist/engineer, je peux vous aider dans l'exploitation de vos données, résoudre vos problèmes et apporter une valeur ajoutée traduite par de la croissance.

## COMPÉTENCES

### Écosystème de données

. Analyse du besoin

. Ingénierie de données

. Data wrangling

. Analyse de données

. Visualisation

. Machine learning

#### Tools:

. Python

. Shell

. Spark & Hadoop

. PowerBI

. APIs

. NoSQL: MongoDB, Cassandra, Cloudant

. RDBMS : MySQL, PostgresQL, DB2

. Pipelines ETL, ELT (Shell, python, Airflow, Kafka)

. Databricks & Watson studio platforms

# **CERTIFICATS 2021**

## IBM Data Engineering Specialization

IBM - Coursera

### SQL Basics for Data Science Specialization

University of California, Davis - Coursera

### Applied data science with python Specialization

Michigan University - Coursera

#### Complete Python Mastery

codewithmosh

#### Machine learning

Stanford University - Coursera

# **PROJETS DATA**

- · Classification cancer de sein
- · Analyse des données des jeux olympiques
- · Reconnaissance des chiffres manuscrits

# **ACTIVITÉS**

- Apprentissage continu
- · Football, street workout

# **ÉDUCATION**



#### Génie mécanique - 2017

M. Spécialisé, Mines ParisTech, Paris -France



#### Génie industriel - 2016

Master & diplôme d'ingénieur, ENSAM, France & Maroc

# **EXPÉRIENCE**

## Aptar 🚄

## Ingénieur industriel

Aptar-Pharma, Val-de-reuil - France Jul 2018 - Aug 2020

- Analyse de données (mesures et résultats de tests)
- Résolution des problèmes d'usine avec les données
- Gestion du passage aux méthodes de mesure 3D

SPSS PLM-Windchill Analyse de données python



### Ingénieur mécanique

CEA, Cadarache - France Mar 2017 - Sep 2017

- Modélisation du comportement d'un acier inoxydable
- Nettoyage de données & identification des paramètres

Linux Python Zset-Zebulon Material behavior



### Chef de projet junior

Renault, Guyancourt - France Mar 2016 - Sep 2016

- Intégration des procédés de Fabrication Additive
- Gestion fournisseurs sur la fabrication d'échantillons
- Développement d'une App d'aide au choix du procédé FA Automobile procédés FA MsProject SQL VBA



