Data consultant

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







🖹 À PROPOS

Je suis data scientist avec formation d'ingénieur. J'ai eu la chance de travailler sur des sujets intéressants dans différents secteurs industriels. 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



