

Hassan RHANIMI

rhanimi.hassan@gmail.com

+33 6 05 88 39 65

Guyancourt, 78280



Data scientist

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

Data science:

- . Nettoyage & visualisation de données
- . Analyse de données
- . Machine learning de bout en bout
- . Traitement du langage naturel
- . Compréhension de besoin/spécifications

Outils:

- . Python . SQL
- . PowerBI . Talend
- . Apache spark . Databricks platform

Personnelles:

- . Rigueur
- . Adaptabilité

CERTIFICATS DE SCIENCE DES DONNÉES

Learn SQL Basics for Data Science

University of California, Davis - Coursera

Applied data science with python

Michigan University - Coursera

Machine learning

Stanford University - Coursera

Complete Python Mastery

codewithmosh

ETL - Talend Open Studio for Data Integration

EISTI

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



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

LANGUES



Courant



Courant



Débutant