

Adja Magatte FALL

Data Scientist / Engineer



Mobile :
0753940611

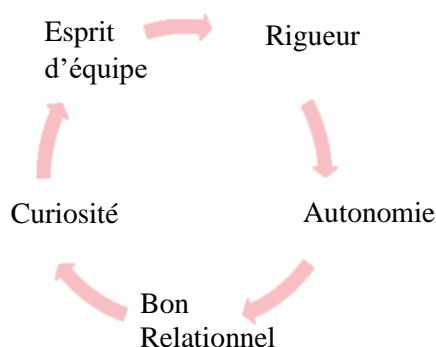
Email :
adjamagatte16@gmail.com

Adresse :
Marseille

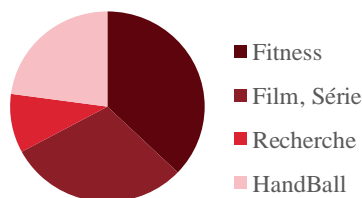
PROFIL

Diplômée d'un Master en data et IA, Je dispose d'une expérience significative au sein de projets Data : architecture, traitement et analyse, algorithmes de ML. Aussi j'ai de bonnes compétences dans les bases de données, les Cloud Plateforme, R, Python, NLP, Deep Learning et plus. Je suis passionnée par la BI, le Big Data, le MLOPs...

Qualités



Centres d'intérêt



Réseaux Pro



www.linkedin.com/in/adja-magattefall



<https://github.com/orgs/Qis-taTechnoBam/repositories>

EXPÉRIENCES

2021-Maintenant Data scientist / Data engineer

QISTA Sénas

- ✧ Développement de jobs pour l'alimentation du data Lake et des data Warehouse (ingestion et traitement)
- ✧ Développement de pipelines de données, ETL, ELT
- ✧ Création de DAGs et Automatisation des jobs avec Apache Airflow
- ✧ Mise en production de modèles de ML
- ✧ Construction de modèles de machine Learning pour l'analyse de data (NLP, NN, Deep Learning)
- ✧ Gestion de base de données SQL avec SSMS
- ✧ Mise en œuvre des outils de Business Intelligence et de visualisation, de tableau de bord (Dashboard) avec Tableau
- ✧ Web scraping avec scrapy/selenium
- ✧ Gestion des projets avec Asana et Jira (agile/Scrum)

2019-2021 Agent logistique

EASYDIS

2016-2017 Stage recherche et développement

INRIA Montpellier

- ✧ Graphes aléatoires et modèles graphiques
- ✧ Analyse et Identification des réseaux de gènes
- ✧ Simulation et comparaison d'algorithmes d'apprentissage dans R

FORMATION

Licence mathématique et informatique

Master ingénierie mathématique et modélisation

Aix Marseille

Master Data Science & AI

Data ScienceTech Institute



COMPETENCES

Apache Airflow
Mongo DB
NEO4J certification
PYTHON
SQL, R
Google Cloud platform
Tableau
Scrum

Modélisation
Prédiction
Machine Learning
AI
Neural network
Deep Learning
NLP
GIT / GitLab

Spark
Scala
Kubernetes
Snowflake
Terraform
Jira / Asana
Anglais B2 certification