



YASSINE ACHARGUI

Actuellement Data Analyst Chez Amazon Europe et finalisant mon Master 2 Informatique parcours Machine Learning et Data Science à l'Université Paris Cité, je suis à l'écoute du marché pour trouver mon prochain challenge.

CONTACT INFORMATION

Île-de-France
yassineachargui@gmail.com
07.65.23.71.22
www.linkedin.com/in/yassine-achargui-datasciences

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- **Excel**, TCD et macros en **VBA**
- Migration **SQL/NoSQL** - Création d'outil décisionnel et **Dataviz Web** (publication d'applications **Streamlit** et **R-Shiny** via **Github**)
- Migration de données et requêtage (**MongoDB**, **SQL**, **SQLite**, **NoSQL**, **Python**, **R**)
- **Librairies pythons pour la data** : **Keras**, **Pandas**, **PyTorch**, **Tensorflow**, **NumPy**, **StatsModel**
- **Dataiku**, **Access**, **Informatica**, **SAS**, **Big Query**
- **Tableau**, **RMarkdown**, **PowerBI**
- **Big Data** et **Cloud Engineering** (**GCP**, **AWS**, **Sagemaker**, **DockerHub**)

COMPÉTENCES STATISTIQUES

- **Intelligence Artificielle** (**Deep Learning**, Apprentissage supervisé/non-supervisé)
- **Machine Learning** (Régression, Classification, Clustering)
- **Datamining** (Scoring, Web scraping, Textmining, API orienté objet)
- Gestion de données **biomédicales**
- **Text-Mining & NLP** (Treetagger)
- **Statistiques et Algèbre linéaire**



LANGUES

Français : maternelle Arabe (marocain): B2
Anglais : C1 Espagnol : A2



HOBBIES

Lecture, théâtre, écriture, randos, cuisine, piano, voyages



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Data Analyst

Amazon

- Conception de Tableaux de bord et Normalisation de requêtes pour les principaux KPI ;
- Refonte du système de gestion de base de données & automatisation des processus d'intégration et transformation data ;
- Préparation du Datalake et conception d'outils IA (NLP)

Data Engineer

Bouygues Telecom - Service client - Apprenti

- Accompagner l'équipe Data analyst (fonction support)
- Faire de la veille interne et externe en matière d'outils
- Assurer la communication sur les évolutions data métier
- Automatiser des scripts et mettre à disposition des données agrégées
- Déclarer, Remonter et corriger des incidents (flux, données manquantes)
- Réaliser des tableaux de bord (Tableau) et reporting concernant les erreurs de données
- Adopter une excellente communication aux métiers, aux utilisateurs



FORMATION

Master 2 Machine Learning et Science des données (MLSD)

Université Paris Cité - 2025/2026

- Computer Vision & Deep Learning
- Text-mining, Embedding & NLP
- Data Mining, Neural Network

Master 1 Apprentissage Machine et Science des données (AMSD)

Université Paris Cité - 2024/2025

- Machine Learning supervisé/non-supervisé
- Data engineering & Cloud Computing
- Data Governance & IT Management (Scrum, Agile)
- Big Data, Business Intelligence, Statistiques

BUT Science des Données (SD, ex-STID)

IUT Paris Rive de Seine - 2021/2024

- Management de la data
- Statistiques et algèbre linéaire
- Programmation décisionnel, web, objet et réseau
- Communication et droit de la donnée



PROJETS UNIVERSITAIRES

Séries temporelles

Prévisions des dépenses énergétiques

- Analyse de séries temporelles en R sur 21 ans de données gouvernementales de production d'électricité ;
- Création de courbes de régression en utilisant des méthodes de décomposition des séries temporelles en composantes saisonnières, tendancielle et résiduelles (ARMA, Holt-Winters)

Dashboard - Dataiku

Corrélations entre démographie et modes d'alimentation

Maîtrise de Dataiku pour la préparation, transformation et visualisation de données multidimensionnelles (univarié, bivarié, multivarié).
Développement de modèles prévisionnels pour anticiper les futurs défis mondiaux à partir de données temporelles.