



Yaakoub EL GUEZDAR

Data analyst

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst, 2023 – 2025

Clear insight, Paris, France

- Comprendre et analyser les besoins fonctionnels et techniques des clients.
- Savoir définir une déclaration de valeur (value statement) pour calculer le ROI prévisionnel du projet.
- Comprendre les données disponibles et se connecter aux sources de données.
- Déterminer les spécifications techniques et fonctionnelles pour l'estimation financière des projets.
- Modélisation et préparation des données via Power BI Dataflows et Power Query.
- Création de tableaux de bord dynamiques, visuels interactifs et indicateurs clés de performance (KPIs) pour le pilotage décisionnel.
- Accompagnement du client tout au long de la réalisation des projets.
- Clients: MONOPRIX, TotalEnergies, LACTALIS, SNCF, CHANEL, Weborama.
- Technologies & Outils: PowerBI, DOMO, Python, SQL, Excel, SSIS, Git

ML Engineer, 11/2024 – 01/2025

Omdena, Etas unis, À distance

- Concevoir un plugin LibreOffice intégrant l'IA en local, sans dépendance au cloud.
- Intégrer et configurer des modèles de langage (LLM) pour la génération, le résumé et la reformulation de texte.
- Développer l'interface, tester les fonctionnalités, et documenter le projet en collaboration open-source.
- Technologies & Outils: Python, LM Studio, REST API, Git, Jupyter Notebook.

Data Scientist , 04/2023 – 06/2023

LITIS, Rouen, France

- Prétraiter les images et extraire les caractéristiques faciales via des techniques de vision par ordinateur et appliquer des algorithmes de clustering pour regrouper les visages similaires.
- Évaluer la performance du système et développer une interface de test pour l'identification faciale.
- Technologies & Outils: Python, OpenCV, scikit-learn, NumPy, Matplotlib, Pandas, Git

Projets professionnels

Dashboard KPI pour parcs de loisirs (Looping Group)

- **Situation :** Pilotage des parcs de loisirs du groupe Looping.
- **Tâche :** Centraliser les KPIs (CA, footfall, SPV, ADR) pour suivi quotidien et stratégique
- **Action :** Intégration des données locales dans Power BI, nettoyage avec Power Query, création de dashboards interactifs validés avec le contrôle de gestion
- **Résultat :** Reporting unifié sur 12 parcs, +40 % de gain de temps pour les directeurs, adoption groupe validée
- **Technologies & Outils :** Power BI, Excel, SQL, Python.

Customer Data Platform & Marketing Automation (MG Motor)

- **Situation :** Automatiser les campagnes marketing à partir d'une base client centralisée issue du CRM.
- **Tâche :** Déclencher des campagnes ciblées et suivre leur performance de manière automatisée
- **Action :** Automatisation marketing et A/B testing via Python sur données Mailchimp (outil CRM).
- **Résultat :** +30 % de taux d'ouverture, décisions marketing accélérées grâce aux analyses automatisées
- **Technologies & Outils :** Power BI, Python, Mailchimp, SQL, Google Analytics

FORMATION

Master of science (Msc) – Data Science & Artificial Intelligence , 2023 – 2025

Data ScienceTech Institute, Paris, France

Licence informatique parcours Science des données, 2022 – 2023

Université Rouen Normandie, Saint-Étienne-du-Rouvray, France

Licence 3 – Système d'information et communication, 2021 - 2022

/INSA, Rouen , France

CONTACT

📞 07 49 92 30 73

📍 Paris, France

✉ yaacoubel05@gmail.com

LinkedIn [Yaakoub-el-guezdar](#)

Github [yaakoubHub](#)

PROFIL

Data Analyst avec 2 ans d'expérience en analyse de données, visualisation, reporting, préparation de données (ETL) et modélisation. Maîtrise de Python, SQL, R, Power BI, Tableau, ainsi que des outils Big Data (Spark, Hadoop) et des environnements cloud (AWS, GCP)

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation :** Python , R , JAVA ,VBA
- **Langages de requête:** SQL , PL/SQL , T-SQL, DAX
- **Data visualisation & BI :** Power BI (DAX,Power Query), QlikSense, DOMO
- **Cloud & environnement data :** AWS, GCP, Docker, Apache Spark, Hadoop
- **Outils de collaboration & DataOps:** Git / GitLab, Jupyter Notebook , VS Code , CI/CD
- **Machine Learning & Deep Learning:** TensorFlow, Keras, PyTorch, Scikit-Learn
- **Modélisation Données :** SAS, ETL/ELT, nettoyage et normalisation, création de KPI & segmentation

LANGUES

- Français : Niveau C1
- Anglais : Niveau B1