



Taha OUAAZZI

DATA ANALYST

CONTACT

+33 6 68 01 75 81

Taha.ouaaazzi@gmail.com

Paris, France

linkedin/in/Mohammed-taha-ouaaazzi

COMPÉTENCES

Langages : Python, SQL (PL/SQL, T-SQL), DAX, VBA, Java, Scala, C++, Shell scripting.

BI & Visualisation : Power BI, Tableau, QlikView, Qlik Sense, Excel, Google Analytics, Power Automate, Power Apps.

ETL & Automatisation : KNIME, Talend, Dataiku, Azure Data Factory, Apache Airflow, DBT, Kafka, n8n.

Cloud & Big Data : Azure, Snowflake, Databricks, Hadoop, Spark (batch & streaming, ML pipelines), SAP S/4HANA.

DevOps & DataOps : Git, Jenkins, Docker, Kubernetes, ELK Stack, CI/CD.

Bases de données : Oracle, PostgreSQL, NoSQL, Data Lakes (HDFS).

Méthodologies : Agile, SCRUM, JIRA.

LANGUES

Français : Courant

Anglais : Niveau avancé

Arabe : Langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Engagement associatif : membre de l'association IMYA (aide humanitaire et projets culturels, soutien aux victimes du séisme d'Al-Haouz).

Voyages & culture : passionné par la découverte de nouvelles cultures (États-Unis, Espagne, Allemagne).

PROFIL PROFESSIONNEL

Data Analyst spécialisé en BI et Data Engineering, capable de transformer les données en leviers de performance. Expérience dans la création de modèles fiables et de tableaux de bord clairs pour accélérer la prise de décision stratégique.

Disponible immédiatement pour un poste en CDI/CDD.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Consultant Data Analyst | Aptar Group

Sept 2024 – Nov 2025 | Granville, France

Mission principale : transformer les données de production en leviers d'optimisation industrielle et de pilotage stratégique.

- Optimisation de la production :** automatisation des pipelines SAP via KNIME → réduction de 30 % du temps de traitement manuel, libérant les équipes pour l'analyse à plus forte valeur ajoutée.
- Réduction des coûts :** analyse et modélisation des arrêts machines → baisse de 15 % des coûts non planifiés et amélioration de 12 % de l'OEE.
- Accélération des décisions :** industrialisation des workflows analytiques → prises de décision 25 % plus rapides et meilleure visibilité sur les causes d'arrêt (+20 %).
- Fiabilisation des données :** centralisation multi-sources (machines, SAP, SharePoint) → amélioration de 25 % de la qualité et de la confiance dans les données.
- Pilotage prédictif :** création de Dashboard Power BI → détection des dérives 20 % plus rapide et amélioration de 30 % de l'efficacité opérationnelle.

Manager Hotline | MUNISYS

2022 - 2023 | Maroc

- Encadrement d'une équipe de techniciens et amélioration de la qualité du support utilisateur à travers le suivi des incidents et l'optimisation des processus.

Développeur Java | Unified Systems

2022 | Maroc

- Réalisation d'un intranet incluant la conception d'une base Oracle et le développement de batchs Java pour l'intégration et la sécurisation des données.

Agent HelpDesk | Centre Monétique Interbancaire

2021 | Maroc

- Support aux utilisateurs : diagnostic des pannes, traitement des incidents et suivi des demandes avec les commerçants.

PROJET PERSONNEL

Automatisation de workflows – n8n

- Conception et déploiement de workflows automatisés avec n8n, permettant l'intégration et la synchronisation de données entre différentes applications (ETL léger, notifications automatisées, reporting simplifié).

FORMATION

Master Data & AI – HETIC, Paris

2023 - 2025 | Paris, France

Licence Sciences Mathématiques et Informatique – Université

2019 - 2022 | Maroc

CERTIFICATIONS

- Snowflake Hands-On Essentials :** Data Warehousing, Data Engineering, Data Applications, Data Lake .
- Elastic :** Kibana Fundamentals .
- SQL & MySQL for Data Analytics and Business Intelligence – Udemy .**
- Data Analysis & Visualization with Power BI – Coursera .**