

MOHAMED BOUKECHOUCH

Étudiant en Master 1 — Data & Intelligence Artificielle

✉ mboukechouch@gmail.com 📞 +33 7 66 05 71 81 🌐 mohamed-boukechouch 📧 medboukechouch

Profil

Étudiant en **Master 1 Data & IA à l'EILCO**, intéressé par l'**automatisation des processus métiers** et l'optimisation des flux de données. Expérience en **analyse, structuration et automatisation de workflows** à l'aide d'outils **low-code (n8n)** et de scripts Python. Recherche un **stage de 3 à 6 mois** en tant qu'**Analyste en automatisation des processus** à partir de **mai 2025**.

Formation

Master 1 — Data & Intelligence Artificielle 2025 – Présent
École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale (EILCO), Calais
Axes clés : Analyse de données, automatisation, Machine Learning, systèmes décisionnels

Licence IDDL — Data Engineering et Développement Logiciel 2024 – 2025
Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima
Formation orientée **traitement de données, SQL, automatisation et développement logiciel**

Expérience professionnelle

Stagiaire Data Analyst Juillet 2024 – Septembre 2024
ONCF — Rabat, Maroc

- Analyse et structuration de données issues de processus métiers opérationnels.
- Identification d'opportunités d'**automatisation et d'optimisation des flux de données**.
- Développement de scripts Python pour le **nettoyage, la transformation et l'automatisation des traitements**.
- Production de rapports et indicateurs facilitant le **pilotage des activités**.
- Collaboration avec les équipes métiers pour formaliser les besoins fonctionnels.

Environnement : Python, SQL, BigQuery, Excel, Power BI, Git

Projets

Automatisation d'une pipeline Machine Learning (n8n) Projet Data / Automation
Objectif : automatiser un processus analytique de bout en bout

- Conception de **workflows automatisés** avec **n8n (low-code)**.
- Orchestration des étapes : ingestion des données, préparation, entraînement et évaluation du modèle.
- Réduction des interventions manuelles et amélioration de la fiabilité du processus.
- Documentation du workflow pour une compréhension métier.

Tech stack : n8n, Python, Pandas, Machine Learning

Reporting automatisé – Performance commerciale Projet académique
Objectif : automatiser la production de rapports décisionnels

- Création de requêtes SQL pour extraire et agréger les données.
- Automatisation de rapports périodiques à partir de données structurées.
- Mise à disposition d'indicateurs clés pour le suivi de la performance.

Tech stack : SQL, Python, Pandas, Excel

Dashboard BI – Analyse des Médias Sociaux Projet Data

- Analyse de données d'engagement issues de sources publiques.
- Création de tableaux de bord pour faciliter l'aide à la décision.

Tech stack : Power BI, DAX, Python

Compétences

Automatisation & Process : Analyse de processus, workflows, RPA / Low-code
Langages : Python, SQL
Outils Low-code : n8n
Data & Reporting : Power BI, Excel avancé
Bases de données : BigQuery, PostgreSQL
Outils : Git, GitHub, Jupyter

Langues

Français — Courant professionnel
Anglais — Professionnel
Arabe — Langue maternelle