

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 |
| <i>Objectif : automatiser un processus analytique de bout en bout</i> | |
| — 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 |
| <i>Objectif : automatiser la production de rapports décisionnels</i> | |
| — 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