

Eliesse LASLAH

Business Intelligence Engineer

in linkedin.com/in/e-laslah

6 07 67 31 13 46

eliesse.laslah@gmail.com

PROFIL

J'aide les entreprises à structurer et fiabiliser leurs données pour prendre de meilleures décisions, plus vite.

Mon approche : automatiser les flux, modéliser les données et livrer des outils d'analyse robustes qui répondent à de vrais enjeux opérationnels. Grâce à ma double casquette analyste/ingénieur, je crée des solutions durables : dashboards intelligents, pipelines automatisés, alertes critiques. Je suis aujourd'hui à la recherche d'un CDI en Île-de-France à partir de septembre 2025, dans une équipe qui valorise l'impact, l'autonomie, et l'automatisation des processus data.

EXPÉRIENCES

Data Analyst chez Cooper Consumer Health

Alternance - 09/2023 à 09/2025

Projet 1 - Optimisation Supply Chain:

Objectif : Optimiser les prévisions et la disponibilité des stocks à l'échelle internationale.

Contexte : Faible fiabilité des forecasts, visibilité faible entre filiales, décisions prises sans base analytique consolidée.

- Connecté les données critiques (ventes, forecasts, ruptures) depuis Kinaxis et construit un dashboard Power BI interactif
- Segmentation dynamique ABC (CA/volume) et XYZ (variabilité : FCE, biais, écart-type)
- Création de KPIs sur-mesure (FCE %, taux de dispo, biais de prévision)
- Détection automatisée des ruptures critiques + alertes Power Automate
- Historisation centralisée dans un référentiel Excel partagé

Résultats:

- Forecasts transformés en outil décisionnel stratégique
- Gain immédiat en réactivité S&OP
- Automatisation totale du reporting supply chain, zéro retraitement manuel

Projet 2 – Extraction intelligente & automatisation de pipelines multi-sources :

Objectif : Automatiser la récupération et le traitement de données logistiques non standardisées.

Contexte : Fichiers dispersés (mails, PDF, Excel), retraitements manuels chronophages, aucune centralisation automatisée.

- Déclenchement automatisé via Power Automate : extraction des pièces jointes directement depuis Outlook
- Pipelines Alteryx pour agréger des fichiers hétérogènes (formats divers, noms non normalisés)
- Lecture de documents complexes (PDF logistiques, images) grâce à un OCR
- Scripts Python pour orchestrer, enrichir et contrôler les flux
- Intégration dans Power BI pour suivi + stockage dans un référentiel RGPD-compliant sécurisé

Résultats :

- Gain de temps : traitement automatisé de +500 fichiers
- Données enrichies automatiquement
- Zéro ressaisie manuelle
- Conformité RGPD assurée : stockage maîtrisé
- Industrialisation complète d'un processus métier

FORMATION

2023 - 2025 - Mastère Data Management & IA, École d'ingénieurs en numérique - *EFREI Paris*2020 - 2023 - Licence en Business Strategy et Marketing
Digital (Cursus Anglais), *Université Paris-Est Créteil*2019 - 2020 - MIASHS (Mathématique, informatique, appliquée aux sciences humaines et sociales) - *Université Paris Diderot*

FORMATION EN LIGNE

- Alteryx Designer Core
- Analyzing Data with Excel (IBM)
- Python (Openclassroms)
- Power BI (Openclassroms)
- Dataiku (LinkedIn Leraning)

HARD SKILLS

- Logiciels : Alteryx, Power BI, Power Automate, Excel, Dataiku, Azure, Metabase, SaaS
- Tech: VBA, SQL, R, Python, DAX, Html, CSS, Java, Streamlit
- Langue : Anglais (C1)

SOFT SKILLS

- Adaptabilité
- Autonomie
- Communication
- Analyse critique