

En recherche d'un poste polyvalent dans le domaine de la Data & de l'Intelligence Artificielle.

✉ abdelrhanywrk@gmail.com
📅 Né le 09/11/2001
📄 Permis B
🚗 Véhicule personnel
📍 Mobile
☎ +33 7 52 30 08 01

Langues

Anglais
B2

Espagnol
A2

Atouts

Capacité à apprendre de nouvelles technologies rapidement

Gestion du stress

Persévérance

Adaptabilité

Autonomie

Compétences

Langage
Python, SQL, VBA, R, SAS, PHP, HTML, CSS

Outils de dataviz
Power BI, Qlik Sense, Tableau, BO, PowerAutomate, PowerApp

ETL/ELT
Talend, Oracle Data Integrator, Kname

Outil de versionnage
Github, Git

Cybersécurité des données
RGPD, Sécurité des bases de données

Gestion de projet
Scrum, Kanban, JIRA, Trello, GitHub

Autres
Azure Databricks

Centres d'intérêt

Passionné par les innovations en IA

Voyage
Angleterre, Espagne, Belgique, Pays Bas, Maroc, Algérie

Cinéma

Course à pied

Musée

Titulaire d'un Master en Data & IA et fort de 4 ans d'expérience, je suis spécialisé dans l'exploitation et la valorisation des données à travers l'analyse, la modélisation et la mise en place de solutions data. J'ai participé à différents projets combinant data analysis, data engineering et data science, avec pour objectif d'améliorer la performance et la prise de décision. Je maîtrise les outils de traitement de données, les environnements cloud et les technologies modernes de la data.

Expériences professionnelles

Data Scientist / Data Analyst

De septembre 2023 à octobre 2025 [Castorama](#) Templemars

Contexte du projet : Mise en place d'un modèle de churn prédictif pour améliorer la rétention client dans un contexte de transformation data-driven, avec un enjeu fort d'optimisation marketing et d'automatisation des actions.

Interlocuteurs / Rattachement : Collaboration avec les équipes CRM, marketing, BI et data, avec un rôle de force de proposition sur les stratégies de ciblage et les process.

Taille de l'équipe : 5 personnes (1 data scientist, 3 data analysts, 1 chef de projet)

Rôle et missions :

Développement d'un modèle de scoring client pour anticiper l'attrition.

Analyse de données issues de multiples sources (transactions, digital, CRM).

Préparation, nettoyage et structuration des données via SQL et Python et VBA.

Propositions d'actions marketing ciblées et d'automatisations sur la base des résultats.

Présentation aux équipes métier pour prise de décision et ajustement des campagnes.

Conception d'un dashboard Power BI pour les directeurs de magasin.

Réalisations / Résultats :

Modèle de churn déployé en production.

Adoption du dashboard Power BI à l'échelle nationale.

Recommandations intégrées dans les process marketing automatisés.

Data Analyst

De septembre 2021 à septembre 2023 [Crédit Agricole Personal Finance & Mobility](#) Lille

Contexte du projet :

Support transverse à la direction au sein d'une équipe de pilotage, avec un rôle clé dans l'automatisation des reportings et l'amélioration du suivi client.

Rôle et missions :

Automatisation de reportings via VBA, SAS, et Power Query avec alimentation depuis plusieurs sources (SAS, Excel, fichiers .parquet sur FileZilla).

Développement de scripts automatisés pour récupérer et traiter les données clients en lien avec un prestataire externe.

Migration de données de l'outil SAS vers l'outil Cloud Snowflake - réécriture du code SAS en code SQL.

Conception d'outils VBA personnalisés facilitant la navigation entre les onglets, la mise à jour automatique des indicateurs et la génération de synthèses en un clic.

Études spécifiques sur le surendettement pour orienter les actions au niveau des agences.

Mise en place d'un dispositif complet de suivi pour une agence de consolidation de créances (de l'identification au reporting en passant par la coordination des parties prenantes).

Proposition d'optimisations auprès des équipes métier sur les suivis existants et les actions de recouvrement.

Réalisations / Résultats :

Réduction significative du temps de production des reportings grâce à l'automatisation (Power Query, VBA).

Création d'interfaces Excel dynamiques et ergonomiques, facilitant l'utilisation des reportings par les équipes non techniques.

Analyses sur l'endettement client utilisées pour ajuster les stratégies de recouvrement.

Fiabilisation du pilotage des créances consolidées, facilitant les décisions et le respect des exigences réglementaires.

Diplômes et Formations

Master Data & IA

De septembre 2023 à juin 2025 [INSA](#) Lille

Formation axée sur la gestion, l'analyse et l'exploitation des données à grande échelle.

Développement de compétences en Python, SQL, Spark, Power BI, ETL, modélisation de données, automatisation de processus, ainsi qu'en gestion de projet agile et en éthique du numérique.

Licence SID - Système d'information décisionnelle

De septembre 2022 à septembre 2023 [Université de Lille](#) Lille

Formation professionnalisante orientée analyse de données, statistique appliquée et informatique décisionnelle.

Maîtrise des outils comme R, Python, SQL, SAS.

DUT Statistique et Informatique Décisionnelle

De septembre 2020 à septembre 2022 [Université de Lille](#) Lille

Formation en statistique, programmation (R, Python, SQL) et analyse de données appliquée aux domaines du marketing, de la finance et de la santé.