CAKPO CHRISTOPHE

DATA ANALYST | PLUS DE 3 ANS D'EXPÉRIENCE EN POWER BI, SQL, PYTHON ET BIGQUERY.

COORDONNÉES



0643500526 63



cakpochristophes91@gmail.com



Paris, 75015, France

PROFIL



Data Analyst avec plus de 3 ans d'expérience en analyse de données et Business Intelligence. Expert dans la transformation de données complexes en insights exploitables grâce à Power BI, SQL et Python. Reconnu pour ma capacité à piloter des projets digitaux, je conçois et déploie des solutions efficaces visant à améliorer la performance opérationnelle et la satisfaction client (NPS, reporting interactif, monitoring technique). Je maîtrise l'ensemble du cycle de vie des données (collecte, transformation, modélisation, visualisation) et j'évolue avec aisance dans des environnements agiles et collaboratifs.

COMPÉTENCES



Outils BI: Suite Microsoft BI (SSIS, Power BI, Power Query), SAP, Business Object, Excel

SGBD: MySQL, SQL Server

Langage de programmation : SQL, Python,

Spark, Dax

Système d'Exploitation: Microsoft, Linux

Gestion de Projet : Trello, Jira

Business intelligence, modélisation de données: Power BI, dbt, SQL, VBA

Data Warehouse : Snowflake, BigQuery.

LIEN



LinkedIn

www.linkedin.com/in/christophe-cakpo-da

LANGUES



French



CENTRES **D'INTÉRÊT**



- Natation
- Lecture Cuisine

PERMIS DE CONDUIRE



Catégorie de permis de conduire

Permis B

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



JANV. 2023

DATA ANALYST

AOÛT 2025

Bosch Home Comfort | Paris

✓ Contexte: Intégré au service Après-Vente & Marketing, avec pour

mission d'optimiser la satisfaction client et la performance commerciale grâce à l'analyse des données NPS et à la mise en place de reportings stratégiques. √ Tâche: Centraliser, analyser et visualiser les données multi-sources

pour identifier les points faibles de l'expérience client, tout en développant des tableaux de bord interactifs pour piloter la performance.

- Développement de tableaux de bord Power BI avec KPIs précis.
- · Consolidation et traitement de données multi-sources via SQL & Python.
- Automatisation de pipelines ETL (Airflow, dbt, BigQuery, Cloud Storage).
- Suivi de la satisfaction client (NPS) et monitoring technique en lien avec le SAV.
- +14 % de ventes (sept-déc vs. année précédente).
- +8 points de NPS global en 6 mois.

Storage | GitHub | ETL & BI

✓ Environnement technique: Power BI | SQL | Python | Airflow | dbt | BigQuery | Cloud

• -30 % de temps de reporting grâce à l'automatisation.

OCT. 2022

DATA MANAGER

Neurones IT | Paris

JANV. 2023

✓ Contexte L'équipe IT nécessitait un suivi en temps réel de ses bases de données pour anticiper et résoudre les problèmes de

performance avant qu'ils n'impactent les utilisateurs finaux. √ Tâche

Mettre en place un système de monitoring performant via Dynatrace afin de détecter les anomalies et optimiser la gestion des bases de données.

- · Configuration de Dynatrace pour la surveillance des bases critiques (transactions, temps de réponse).
- Analyse des logs pour identifier les goulots d'étranglement.
- Recommandations d'optimisation sur les requêtes SQL et l'allocation des ressources serveur.

- +25 % d'amélioration des temps de réponse des bases de données.
- -40 % d'incidents critiques grâce au monitoring proactif.

PostgreSQL | Oracle Database | Dynatrace | Excel

FORMATION



2024

MASTER EXPERT EN PROJET DIGITAL SPÉCIALITÉ **DATA**

THE NUUM FACTORY | LYON

2022

BCHELOR EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET BIG

IA SCHOOL | PARIS

2021

BTS - SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS CNED | SENS

CERTIFICATS



OCT. 2024

MICROSOFT AZURE

JANV. 2024

ANALYSE DE DONNÉES AVEC POWER BI Linkedin

FÉVR. 2024

SE PRÉPARER AU MÉTIER D'ANALYSE DE DONNÉES

JUIN 2023

ANALYSE DE DONNÉES AVEC PYTHON MARS 2021

LinkedIn

Linkedin