

PROJET FONDATION — Mois 2

Analyse E-commerce · Feuille de route complète

Phase 0 — Reconnaissance / Cadrage

Objectif : poser le cadre métier avant toute exploration.

- Contexte : ventes e-commerce d'une entreprise simulée
- Problématique : "J'aide l'entreprise à optimiser ses ventes et comprendre ses clients grâce aux données de transactions."
- Questions business : meilleurs produits / clients les plus actifs / tendances de vente
- KPIs : CA par produit, transactions par client, ventes par période
- Limites : données anonymisées, absence d'infos comportementales détaillées

Phase 1 — Exploration (EDA)

Objectif : comprendre structure et types, sans répondre aux questions business.

- `read_csv`, `df.head()`, `df.info()`, `df.describe()`
- Compréhension des types et du dictionnaire des variables
- Premières observations et anomalies potentielles
- Visualisation rapide pour détecter patterns ou valeurs aberrantes

Phase 2 — Nettoyage des données

Objectif : rendre le dataset fiable pour l'analyse.

- Gestion des valeurs manquantes
- Suppression / traitement des doublons
- Correction des incohérences de formats
- Standardisation des colonnes si nécessaire

Phase 3 — Analyse

Objectif : répondre aux questions business et générer des insights exploitables.

- Calcul de KPI principaux
- Segmentation simple : catégories de produits, types de clients
- Comparaison entre segments et périodes
- Réponses concrètes aux questions business posées en Phase 0

Phase 4 — Visualisation

Objectif : rendre les résultats clairs et lisibles.

- Matplotlib / Seaborn suffisent pour ce projet

Mois 3 : Power BI pour dashboards | Mois 4 : Streamlit pour mini-app interactive

Phase 5 — Conclusion & Recommandations

Objectif : transformer l'analyse en valeur business.

- Résumé clair des résultats
- Réponses directes aux problématiques business
- Recommandations actionnables pour l'entreprise
- Limites du projet / pistes d'amélioration
- Storytelling fluide : séparation graphiques / texte narratif

Stack & Outils recommandés

Outil	Rôle
Python + Pandas	Nettoyage et analyse — coeur du projet
Matplotlib / Seaborn	Visualisation
SQL (PostgreSQL + DBeaver)	Mini requêtes pour montrer la maîtrise de base

☁ Contact Cloud — Mois 2 : Découverte passive uniquement

Sur Google Cloud Skills Boost : lire uniquement le module "Introduction to BigQuery
"Comprendre ce qu'est un data warehouse cloud — Pas de pratique encore — ⌚ 30 min maximum

Tableau d'avancement

Phase	Statut
00 — Reconnaissance	⌚ A faire
01 — Exploration & Nettoyage	⌚ A faire
02 — Analyse	⌚ A faire
03 — Visualisation	⌚ A faire

04 — Conclusions	 A faire
Cloud — Lecture BigQuery	 A faire

Résultat attendu : projet compréhensible, défendable, recrutables avec un storytelling logique.