

Cas pratique – "Ordonner intelligemment une collection Shopify"

Objectif général :

Créer une logique d’affichage intelligente des produits dans une collection Shopify, en se basant sur des données comme : les ventes, le stock, la date de péremption, et/ou la marge.

◆ Partie 1 – Technique (~1h)

Objectif :

Simuler (ou effectuer si possible) un appel API Shopify permettant de mettre à jour l’ordre des produits dans une collection.

Consignes :

- On te fournit une **collection** de produits (en CSV ou JSON) avec les infos suivantes :
 - `Shopify_id`
 - `Nom`
 - `Quantité vendue`
 - `Stock actuel`
 - `DDM`
 - `Date de la première vente`
 - `Prix achat, vente, public`
 - `Rayon, sous-rayon, catégorie`
- Ton objectif est de **coder un script simple** (en Python ou JS) qui :
 - Trie les produits selon une **logique définie par toi**
 - Simule un appel API pour **réordonner** les produits (ou crée un JSON prêt à envoyer à l’API Shopify) (ressource : [doc api de shopify](#))

Résultat attendu :

- Un script clair avec commentaires
 - Une note expliquant la logique choisie
-

◆ **Partie 2 – Réflexion produit & outils (~1h)**

Objectif :

Tu dois concevoir (maquette / doc / schéma) un **outil interne** pour les équipes ops et marketing qui :

- Affiche les produits d'une collection avec indicateurs clés
- Permet de modifier la logique d'affichage
- Propose de mettre à jour l'ordre dans Shopify

Livrable attendu :

- Un **schéma ou une maquette simple** (Notion, Figma, Miro, etc.)
- Une **note explicative** :
 - À qui s'adresse l'outil ?
 - Quelles fonctionnalités sont essentielles ?
 - Quelles données sont nécessaires (Shopify, Supabase, BigQuery, etc.) ?
 - Comment l'intégrer dans le workflow de l'équipe ?
 - Idées d'évolution