2-Explication de la donnée

Les données de mon fichier est une base de données d’un super marché et qui contient le code ; date ; livraison ; client ; produit id ; quantité ; rabais mode livraison

3-quelques pistes d’analyse de donnée

a -L’analyse peut chercher à élucider les produits les plus appréciés par la clientèle.

b- L’analyse peut également basée sur le lien qui peut exister entre l’appréciation client et le stock restant.

4-ETL en python permettant de charger les données MySQL

J’ai récupéré un fichier Excel sur le site que j’ai ensuite enregistré en format CSV.

Dans MySQL, J’ai créé une base de données dénommée super\_ marché et une table vide dénommée produit de 4 colonnes (code ; date ; livraison ; client ; produit id ; quantité ; rabais mode livraison). Ensuite dans CSV CODE, j’ai effectué le travail suivant :

# Bibliothèque

Import pandas as pd