

# **BRIEF PROJET**Analyser les ventes d'une PME

Projet pour la préparation à la journée de sélection pour le parcours de formation Développeur en intelligence artificielle



1

# Objectifs visés

- Explorer un jeu de données et en expliquer ses caractéristiques
- Lire des données depuis une table d'une base de données avec SQL
- Réaliser un premier niveau d'analyses de données avec SQL
- Rendre compte des analyses en créant des graphiques avec Python

## Durée estimée

2 heures.

# Énoncé du brief

#### Scénario

Vous êtes développeur se python, et une PME, cliente de l'entreprise spécialisée dans l'analyse de données pour laquelle vous travaillez, souhaite mieux comprendre la dynamique de ses ventes afin d'améliorer leur prise de décision stratégique.

Dans un premier temps, votre responsable technique vous demande de réaliser une analyse préalable afin de mieux cadrer le projet final. Pour cela, le client vous a fourni <u>un extrait de leur jeu de données</u> des ventes sur 20 jours.

Vous devez prendre connaissance du jeu de données et en comprendre ses principales caractéristiques. Puis vous devez importer ce jeu de données dans une base de données en ligne puis requêter les données et réaliser un premier niveau d'analyse des ventes avec SQL. Enfin vous devrez rendre compte de vos conclusions en créant des graphiques avec Python.

## L'organisation de votre travail

- 1. Rendez-vous sur <a href="https://sqliteonline.com/">https://sqliteonline.com/</a>. C'est un environnement bac à sable pour base de données et SQL. Importez-y le jeu de données, renommez la table "ventes".
- 2. Vérifiez que votre import a fonctionné en exécutant la requête SQL suivante : SELECT \* FROM ventes.
- 3. Créez les requêtes SQL pour répondre aux questions clés sur les ventes de l'entreprise :
  - a. le chiffre d'affaires total,
  - b. les ventes par produit,
  - c. les ventes par région.
- 4. Rendez-vous sur <u>Glitch</u>, un logiciel en ligne permettant de programmer des scripts et des applications web, en dupliquant ("remixer") la base de projet python.
- 5. Lisez les instructions du fichier "README.md".



- 6. En vous appuyant sur l'exemple donné, créer deux nouveaux graphiques :
  - a. les ventes par produit,
  - b. le chiffre d'affaires par produit.

#### Ressources associées

- <a href="https://sql.sh/sqbd">https://sql.sh/sqbd</a>
- https://sqliteonline.com/
- https://plotly.com/python/plotly-express/

### Livrables

- L'export SQL de vos requêtes (depuis le menu file > save SQL).
- Une fiche synthèse des résultats d'analyse obtenus (point 3.a, 3.b, 3.c).
- Le lien vers votre projet Glitch complété (point 6).