

## BILAN :

Ce code est une application Python qui crée une interface graphique qui permet d'importer des données à partir de fichiers CSV, de créer une base de données MySQL, d'exécuter des requêtes SQL et d'afficher les résultats dans une interface graphique. Tous mon code est disponible dans le fichier python qui se nomme `sdis79_appli`.

Voici un bref aperçu des fonctionnalités de ce code :

- Création d'une base de données MySQL
- Importation de données à partir de fichiers CSV et importations dans la base de données
- Création d'une interface graphique à l'aide de tkinter qui permet de lancer l'importation des données et de créer la base de données.
- Exécution de requêtes SQL à partir de fichiers texte et affichage des résultats dans une interface graphique.
- Possibilité d'exécuter des requêtes SQL personnalisées à partir d'une entrée utilisateur.

En somme, mon code répond à toutes les exigences énoncées dans le sujet et inclut même quelques fonctionnalités supplémentaires. Cependant, j'ai rencontré des difficultés à intégrer d'autres fonctionnalités bonus, c'est pourquoi j'ai choisi de ne pas les inclure dans la version finale. Malgré cela, je suis satisfait du résultat final et je pense que l'application est fonctionnelle et répond aux attentes.