

Examen intra - partie pratique

Exercice 3 (35 pts)

1. On a reçu un fichier csv (voir /examen/intra) qui contient les informations concernant des données sur des manèges. On désire charger cette information au niveau d'un fichier de destination. Sur cette base et en python, effectuer la transformation afin de ne retrouver dans le fichier de destination que les champs **Parc, Type, ouvert** et **vitesse**.
 - a. Afficher au début de l'opération un message de bienvenue à l'utilisateur
 - b. Lister à la fin du chargement le nombre de lignes qui ont été chargées.
2. On se propose maintenant de transférer le contenu du fichier de destination obtenu dans une table SQLITE (que vous appellerez **MANEGES**). Développer le code nécessaire pour effectuer ce chargement

Important : le code doit être organisé en termes de fonctions/méthodes.

Pour l'exercice 3

Livrables :

1. Prendre des copies d'écran du résultat à l'exécution et les mettre dans un document word dont le nom sera : intra_2025_nom.
2. Mettre la solution python (pycharm ou jupyter) dans le répertoire intra_2025_nom
3. Faire un zip du répertoire et me le renvoyer par MIO