# Rappels de syntaxe de manipulation de fichiers :

|  |
| --- |
| Ouverture du fichier F = open(‘monfichier.txt’, ‘r’, encoding=’utf-8’) # Lecture (read)  F = open(‘monfichier.txt’, ‘w’, encoding=’utf-8’) # Ecriture(write)  F = open(‘monfichier.txt’, ‘a’, encoding=’utf-8’) # Ajout (append) Lecture d’un fichier F.read() # Renvoie une chaine de caractères qui contient la totalité du fichier  *🡺 On peut découper un tel texte en utilisant la fonction split() (cf. cours précédent) : A = F.read(); Lst = A.split()*  F.readline() # Renvoie une chaine de caractères qui contient une ligne du fichier et passe à la suivante Ecriture dans un fichier | Fermeture d’un fichier F.write(texte) | F.close() Syntaxe « propre » évitant de devoir explicitement fermer les fichiers with open('mon\_fichier.txt', 'r', encoding = 'utf-8') as fichier:  🡺 INSTRUCTIONS SUR LE FICHIER OUVERT  *🡺* LA SORTIE DU WITH FERME AUTOMATIQUEMENT LE FICHIER Chargement d’un fichier CSV dans une liste de dictionnaires import csv  fichier=open("truc.csv",'r',encoding='utf-8')  table = list(csv.DictReader(fichier,delimiter=";")) |