# 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): crée toujours un nouveau fichier  F = open(‘monfichier.txt’, ‘a’, encoding=’utf-8’) # Ajout (append): ajoute au fichier existant 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 precedent)*  *A = F.read()*  *Lst = A.split()*  F.readline() # Renvoie une chaine de caractères qui contient une ligne du fichier et passe a la suivante (on peut donc parcourir le fichier totalement par appels successifs) Ecriture dans un fichier F.write(texte) Fermeture d’un fichier 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 |