

```
# encoding=utf-8

#importer l'argument pour le script, trouver le bon fichier txt à segmenter
import sys
fichier = sys.argv[1]

#ouvrir le texte brut et le mémoriser comme un variable
fic_ouvert = open(fichier, "r", encoding="utf-8")
fic_read = fic_ouvert.read()
fic_ouvert.close()

import jieba
#ajouter temporairement '不耐受'(intolérance) dans le dictionnaire, pour qu'il puisse le considérer
comme un seul mot
jieba.suggest_freq('不耐受', True)
jieba.suggest_freq('不耐', True)
#segmenter le texte avec jieba
seg_list = jieba.cut(fic_read, cut_all=False)
##print(" ".join(seg_list)) # le mode "Default" 精确模式

#écrire le résultat dans un nouveau fichier
f = open("fichier_segmente.txt", 'w+')
print(" ".join(seg_list),file=f)
f.close()
```