***Application :***



|  |  |
| --- | --- |
| ***Algorithme plagait :*** | ***Python :***def nbmots (x) : nbm = 1 while (x.find(" ")!=-1) : d=x.find(" ") x=x[:d]+x[d+1:] nbm += 1 return nbmdef supesp (ch) : while (ch.find(" ") != -1) : d = ch.find(" ") ch = ch[ :d] + ch [d+1 : ] return chdef verif (ch) : v = True if len(ch) > 10 : v = False if ch[len(ch)-1] != "." : v = False if ch.find(" .") != -1 : v = False return vdef saisir () : t1 = str(input("donner un texte t1 : ")) t2 = str(input("donner un texte t2 : ")) t1 = supesp(t1) t2 = supesp(t2) while not(nbmots(t1) == nbmots(t2)) or verif(t1) == False or verif(t2) == False : t1 = str(input("donner un texte t1 : ")) t2 = str(input("donner un texte t2 : ")) return t1,t2def commun (t1,t2) : ensien = 0 com = 0 while (t2.find(" ") != -1) : d = t2.find(" ") t2 = t2[:d] + t2[d + 1:] test = t2[ensien : d] if test in t1 : com += 1 ensien = d + 1 return comdef affiche (t1,t2,nbc) : print("t1 :",t1) print("t2 :",t2) print("le nombre des mots commun : ",nbc) returnt1,t2 = saisir()nbc = commun(t1,t2)affiche (t1,t2,nbc) |