```
# C01-script1.py
01| # calcul de l'incertitude élargie sur la concentration en
masse obtenue par dissolution - script 1
02| # importation de numpy alias np
031 import numpy as np
04| # incertitude sur la pesée
05| def inc_pesee(r):
       u=np.sqrt(2/3)*r # r est la résolution de la balance
06 I
07 I
081 # incertitude sur le volume jaugée
09| def inc_jauge(t):
101
       u=np.sqrt(1/3)*t #t est la tolérance de la verrerie
11 I
        return u
12| # programme principal -----
13| print("Calcul de l'incertitude sur la concentration massique
d'une solution préparée par dissolution d'un soluté solide")
14| m=float(input("Saisir la masse pesée en q : m = ")) # saisie
de la masse
15| rm=float(input("Saisir la résolution de la balance en q : r
= ")) # saisie de la résolution
16| V=float(input("Saisir le volume préparé en mL : V = ")) #
saisie du volume de la fiole
17| tv=float(input("Saisir la tolérance de la jauge en mL : t =
")) # saisie de la tolérance de la fiole
18 | # Calcul la concentration massique et de l'incertitude-type
élaraie
```

22| UCm=2*Cm*np.sqrt((Um/m)**2+(UV/V)**2) # incertitude élargie

24| print('Concentration massique de la solution : Cm=

19 | Cm=m/(V*1E-3) # concentration massique

',round(Cm,3),' \pm ',round(UCm,3),' q/L')

20| Um=inc_pesee(rm)
21| UV=inc_jauge(tv)

sur la concentration massique
23| # affichage du résultat