# Corrigé sujet 11 - Année : 2022

Sujet 11 - 20222 👲

## 1. Exercice 1

```
1
     def recherche(tab,elt):
 2
         ind_debut = 0
 3
         ind_fin = len(tab)-1
         while ind_fin > ind_debut:
 4
 5
             ind_milieu = (ind_fin+ind_debut)//2
 6
             if tab[ind_milieu]==elt:
 7
                 return ind_milieu
             elif tab[ind_milieu]>elt:
 8
                 ind_fin=ind_milieu-1
 9
10
             else:
11
                 ind_debut=ind_milieu+1
12
         return -1
```

#### Commentaire

- Bien qu'au programme (méthode diviser pour régner), cet exercice est bien plus difficile que ceux proposés habituellement en exercice 1 (recherche simple, recherche de maximum, calcul de moyennes, ...).
- En cas de difficultés, revenir au chapitre de première sur la recherche par dichotomie

### Exercice 2

```
ALPHABET='ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ'
1
2
    def position_alphabet(lettre):
3
4
       return ALPHABET.find(lettre)
5
    def cesar(message, decalage):
6
7
     resultat = ''
8
        for lettre in message : #(1)
9
    if lettre in ALPHABET :
               indice = (position_alphabet(lettre) + decalage)%26 #(2)
10
              resultat = resultat + ALPHABET[indice]
11
12
           else:
```

```
resultat = resultat + lettre #(3)
return resultat
```

- 1. La variable de parcours du message s'appelle lettre comme indiqué à la ligne suivante!
- 2. On ajoute le decalage à la position de la lettre le %26 sert ensuite à s'assurer qu'on retombe entre 0 et 25.
- 3. Si la lettre n'est pas dans l'alphabet, on la laisse telle quelle

#### **Attention**

- 1. La variable lettre de parcours du message peut contenir justement autre chose qu'une lettre (ponctuation, espace, ...)
- 2. La méthode find de recherche de l'indice de la lettre dans l'alphabet pourrait s'écrire sans utiliser la méthode find (par exemple avec ord)