# Corrigé sujet 25 - Année : 2022

```
Sujet 25 - 20222
<u>◆</u>
```

## 1. Exercice 1

```
def selection_enclos(table_animaux,num_enclos):
    resultat = []
    for animal in table_animaux:
        if animal['enclos']==num_enclos:
            resultat.append(animal)
    return resultat
```

#### Commentaires

Revoir le chapitre traitement de données en tables du programme de première en cas de difficultés (et aussi l'utilisation des dictionnaires)

# 2. Exercice 2

```
1
     def trouver_intrus(tab, g, d):
 2
 3
       Renvoie la valeur de l'intrus situé entre les indices g et d
 4
        dans la liste tab où
 5
        tab vérifie les conditions de l'exercice,
 6
          g et d sont des multiples de 3.
 7
 8
      if g == d:
 9
          return tab[g] #(1)
10
11
        else:
12
          nombre_de_triplets = (d - g)// 3
13
          indice = g + 3 * (nombre_de_triplets // 2)
14
          if tab[indice]==tab[indice+1]: #(2)
15
             return trouver intrus(tab,indice+3,d) #(3)
16
       else:
17
             return trouver_intrus(tab,g,indice)
```

- 1. La zone de recherche se limite à un élément : l'intrus. On peut mettre indifféremment tab[g] ou tab[d], ils sont égaux puisque g=d ici.
- 2. On suit l'algorithme proposé dans l'énoncé et on compare l'élément du milieu à son voisin de droite

3. Attention à la légère différence de traitement dans un cas ou passe à indice+3 car les éléments sont situés **strictement** avant l'intrus



## Attention

Sujet sans doute difficile et qui présente un algorithme nouveau (bien que semblable à une recherche par dichotomie)