# Corrigé sujet 11 - Année : 2023

Sujet 11 - 2023 **±** 

## **Exercice 1**

```
1  def convertir(tab):
2    poids = len(tab)-1
3    valeur = 0
4    for elt in tab:
5      valeur += 2**poids * elt
6      poids -=1
7    return valeur
```

### **2**

#### **Commentaires**

On peut aussi effectuer un parcours par indice (cela évite d'utiliser la variable poids)

#### Exercice 2

```
def tri_insertion(tab):
1
2
        n = len(tab)
3
        for i in range(1, n):
            valeur_insertion = tab[i] # 1
4
          # la variable j sert à déterminer où placer la valeur à ranger
5
            j = i # 2
6
7
            # tant qu'on a pas trouvé la place de l'élément à insérer
            # on décale les valeurs du tableau vers la droite
8
            while j > 0 and valeur_insertion < tab[j-1]: #3
10
               tab[j] = tab[j-1]
11
                j = j - 1
            tab[j] = valeur_insertion
12
```

- 1. On insère l'élément d'indice i dans le debut de liste (déjà triée)
- 2. L'indice de départ de l'élément à insérer, on va le diminuer jusqu'à trouver le bon emplacement
- 3. Tant que le voisin de gauche existe (j>0) et que sa valeur est supérieure à celle à insérer on a pas atteint la bonne position d'insertion