Corrigé sujet 22 - Année : 2022

Sujet 22 - 20222 <u>◆</u>

1. Exercice 1

```
def renverse(chaine):
    chaine_inverse = ""
    for caractere in chaine:
        chaine_inverse = caractere + chaine_inverse
    return chaine_inverse
```

Remarque

On peut proposer une version utilisant la méthode join des listes, en effet ajouter des éléments à une liste est plus efficace que d'ajouter des caractères à une chaîne de caractères.

2. Exercice 2

```
def crible(N):
1
2
     """renvoie un tableau contenant tous les nombres premiers plus petit que N"""
3
      premiers = []
4
       tab = [True] * N
5
     tab[0], tab[1] = False, False
6
       for i in range(2, N):
7
         if tab[i] == True: #(1)
8
            premiers.append(i)
9
            for multiple in range(2*i, N, i): #(2)
10
               tab[multiple] = False #(3)
11
        return premiers
```

- 1. C'est le cas où le nombre est i premier
- 2. Ce sont les multiples de i , on parcourt donc avec un pas de i
- 3. Les multiples ne sont pas des nombres premiers.

Attention

Le crible d'Eratosthène proposé ici fait partie des algorithmes proposés dans l'option mathématiques expertes.