

# Contrôle

## Sujet 1

1.1: il sert à connaître tous les nombres premiers jusqu'à 100.

1.2: i sert de résultat c'est celui qui sert de "stop" au programme. j sert de diviseur à i. K c'est le reste. n sert pour "valider le résultat pour éviter d'écrire lorsque le reste est nul.

1.3: Quand i prend la valeur 5 la première valeur prise par j est 2, la première valeur prise par K est 1.

## Sujet 2

somme.py

```
from math import*
x=1
r=0
while x<=10:
    r=x+r
    x=x+1
    print(r)
print()
x=1
r=0
for loop in range(10):
    r=x+r
    x=x+1
    print(r)
```

## Sujet 3

renversé.py

```
mot=input("veuillez écrire un mot: ")
x=len(mot)
chaine=""
while x>=0:
    chaine= chaine + texte[x]
    x=x-1
print(chaine)
```

## Sujet 4

a. 4 missions principales :

- 1 Informer / protéger
- 2 Accompagner /conseiller
- 3 Contrôler et sanctionner
- 4 Anticiper

b. Le protocole indiqué est "https".

c. Il est hébergé à Paris.

d. Son adresse IP est 213.162.53.41



[Retour à l'accueil des cahiers numériques personnels](#)

From:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon

Permanent link:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/icn/facultatif/perso/martin.averland/controle>

Last update: **2017/03/23 17:13**

