**Thème: Epreuve Pratique** 

22

**TD : Sujet E.P 2022** 

Sujet 01

## Exercice 01.1

### **Enoncé**

Écrire une fonction recherche qui prend en paramètres caractere, un caractère, et mot, une chaîne de caractères, et qui renvoie le nombre d'occurrences de caractere dans mot, c'est-à-dire le nombre de fois où caractere apparaît dans mot.

Exemples:

```
% Script Python
>>> recherche('e', "sciences")
>>> recherche('i', "mississippi")
>>> recherche('a',"mississippi")
```

Correction

# **%** Script Python

```
def nb_occurrences(caractere, mot):
   nb\_occ = 0
    for lettre in mot:
        if lettre == caractere:
            nb\_occ += 1
    return nb_occ
```

ou

## **%** Script Python

```
def nb_occurrences(caractere, mot):
   nb\_occ = 0
    for i in range(len(mot)):
        if mot[i] == caractere:
            nb\_occ += 1
    return nb_occ
```