# Corrigé sujet 02 - Année : 2022

Sujet 02 - 20222 👲

## 1. Exercice 1

```
1
    def moyenne(donnees):
2
        somme_notes = 0
        somme_coefficients = 0
3
        for d in donnees:
4
5
           note = d[0]
            coefficient = d[1]
6
7
            somme_notes += note*coefficient
8
            somme_coefficients += coefficient
9
        return somme_notes/somme_coefficients
```

#### Commentaires

Bien comprendre la façon dont les données sont organisées, c'est une liste dont chaque élément est un tuple (couple, coefficient). Ainsi dans l'exemple de l'énoncé : données=[(15,2),(9,1),(12,3)] la première donnée notée d est le couple (15,2) et donc la première note est d[0] et le premier coefficient d[1].

### 2. Exercice 2

```
def pascal(n):
1
2
        C= [[1]] #(1)
3
        for k in range(1, n+1):
        Ck = [1] \#(2)
4
            for i in range(1,k):
5
6
                Ck.append(C[k-1][i-1]+C[k-1][i]) #(3)
7
            Ck.append(1) #(2)
8
            C.append(Ck)
9
        return C
```

- 1. La variable C est la liste des lignes du triangle de Pascal et la toute première ligne du triangle de Pascal contient un unique 1
- 2. Toutes les lignes (sauf la première) commencent et se terminent par un 1.

- 3. On construit la ligne en utilisant la relation donnée dans l'énoncé.
- 4. Toutes les lignes (sauf la première) commencent et se terminent par un 1.

#### Commentaire

Le sujet avantage probablement les élèves faisant la spécialité mathématiques en terminale puisqu'ils auront déjà rencontré le triangle de Pascal ainsi que la relation de Pascal :

$$\binom{k}{i} = \binom{k-1}{i-1} + \binom{k-1}{i}$$

qui sert de base à la construction de la  $k-i \ell m e$  ligne du triangle de Pascal à partir de la ligne précédente. On peut d'ailleurs signaler que la génération des coefficients binomiaux est un des algorithmes prévus au programme de terminale en spécialité mathématiques.