

# BACCALAURÉAT

SESSION 2025

---

Épreuve de l'enseignement de spécialité

## NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

---

Sujet n°03

---

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 heure

**Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1 / 3 à 3 / 3  
Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.**

*Le candidat doit traiter les 2 exercices.*

## EXERCICE 1 (10 points)

On s'intéresse à la suite d'entiers définie par :

- les deux premières valeurs sont égales à 1 ;
- ensuite, chaque valeur est obtenue en faisant la somme des deux valeurs qui la précèdent.

La troisième valeur est donc  $1 + 1 = 2$ , la quatrième est  $1 + 2 = 3$ , la cinquième est  $2 + 3 = 5$ , la sixième est  $3 + 5 = 8$ , et ainsi de suite.

Cette suite d'entiers est connue sous le nom de suite de Fibonacci.

Écrire en Python une fonction `fibonacci` qui prend en paramètre un entier `n` supposé strictement positif et qui renvoie le terme d'indice `n` de cette suite.

Exemples :

```
>>> fibonacci(1)
1
>>> fibonacci(2)
1
>>> fibonacci(25)
75025
```

## EXERCICE 2 (10 points)

On considère la fonction `elevés_du_mois` prenant en paramètres `elevés` et `notes` deux tableaux non vides de même longueur, le premier contenant le nom des élèves et le second, des entiers positifs désignant leur note à un contrôle de sorte que `elevés[i]` a obtenu la note `notes[i]`.

Cette fonction renvoie le couple constitué de la note maximale attribuée et des noms des élèves ayant obtenu cette note regroupés dans un tableau.

Ainsi, l'instruction `elevés_du_mois(['a', 'b', 'c', 'd'], [15, 18, 12, 18])` renvoie le couple `(18, ['b', 'd'])`.

Compléter le code suivant :

```
def elevés_du_mois(elevés, notes):
    note_maxi = 0
    meilleurs_elevés = ...

    for i in range(...):
        if notes[i] == ...:
            meilleurs_elevés.append(...)
        elif notes[i] > note_maxi:
            note_maxi = ...
            meilleurs_elevés = [...]

    return (note_maxi, meilleurs_elevés)
```

Exemples :

```
>>> elevés_nsi = ['a','b','c','d','e','f','g','h','i','j']
>>> notes_nsi = [30, 40, 80, 60, 58, 80, 75, 80, 60, 24]
>>> elevés_du_mois(elevés_nsi, notes_nsi)
(80, ['c', 'f', 'h'])
```