## **BACCALAURÉAT**

**SESSION 2023** 

Épreuve de l'enseignement de spécialité

# NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°02

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 2 pages numérotées de 1 / 2 à 2 / 2 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

#### **EXERCICE 1 (4 points)**

Écrire une fonction indices\_maxi qui prend en paramètre une liste tab, non vide, de nombres entiers et renvoie un couple donnant d'une part le plus grand élément de cette liste et d'autre part la liste des indices de la liste tab où apparaît ce plus grand élément.

#### Exemples:

```
>>> indices_maxi([1, 5, 6, 9, 1, 2, 3, 7, 9, 8])
(9, [3, 8])
>>> indices_maxi([7])
(7, [0])
```

### **EXERCICE 2 (4 points)**

Cet exercice utilise des piles qui seront représentées en Python par des listes (de type list).

On rappelle que l'expression liste\_1 = list(liste) fait une copie de liste indépendante de liste, que l'expression x = liste.pop() enlève le sommet de la pile liste et le place dans la variable x et, enfin, que l'expression liste.append(v) place la valeur v au sommet de la pile liste.

Compléter le code Python de la fonction positif ci-dessous qui prend une pile liste de nombres entiers en paramètre et qui renvoie la pile des entiers positifs dans le même ordre, sans modifier la variable liste.

```
def positif(pile):
    pile_1 = ...(pile)
    pile_2 = ...
    while pile_1 != []:
        x = ...
        if ... >= 0:
            pile_2.append(...)
    while pile_2 != ...:
        x = pile_2.pop()
        ...
    return pile_1

Exemples:
>>> positif([-1, 0, 5, -3, 4, -6, 10, 9, -8])
[0, 5, 4, 10, 9]

>>> positif([-2])
[]
```