# **BACCALAURÉAT**

**SESSION 2025** 

Épreuve de l'enseignement de spécialité

# NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°13

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)**

Écrire une fonction recherche qui prend en paramètres elt nombre entier et tab un tableau de nombres entiers (type list), et qui renvoie l'indice de la première occurrence de elt dans tab si elt est dans tab et None sinon.

L'objectif de cet exercice est de parcourir un tableau, il est interdit d'utiliser la méthode index des listes Python.

#### Exemples:

```
>>> recherche(1, [2, 3, 4]) # renvoie None
>>> recherche(1, [10, 12, 1, 56])
2
>>> recherche(50, [1, 50, 1])
1
>>> recherche(15, [8, 9, 10, 15])
3
```

### **EXERCICE 2 (10 points)**

On considère la fonction insere ci-dessous qui prend en argument un tableau tab d'entiers triés par ordre croissant et un entier a. Cette fonction crée et renvoie un nouveau tableau tab d'entiers triés par ordre croissant.

Cette fonction crée et renvoie un nouveau tableau à partir de celui fourni en paramètre en y insérant la valeur a de sorte que le tableau renvoyé soit encore trié par ordre croissant. Les tableaux seront représentés sous la forme de listes Python.

Compléter la fonction insere ci-dessus.

#### Exemples:

```
>>> insere([1, 2, 4, 5], 3)
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> insere([1, 2, 7, 12, 14, 25], 30)
[1, 2, 7, 12, 14, 25, 30]
>>> insere([2, 3, 4], 1)
[1, 2, 3, 4]
>>> insere([], 1)
[1]
```