

## NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Épreuve de l'enseignement de spécialité

Sujet d'entraînement

Partie Pratique

Classe Terminale de la voie générale

Le candidat doit traiter les 2 exercices

Ce sujet comporte 2 pages



## Exercice 1

Programmer la fonction est\_en\_ordre\_decroissant qui prend en paramètre un tableau de valeurs numériques non vide et qui renvoie True si ce tableau est trié dans l'ordre décroissant, False sinon. Les exemples suivants illustrent son fonctionnement.

```
>>> est_en_ordre_decroissant([9, 8, 8, 8, 0])
True
>>> est_en_ordre_decroissant([4, 12, 8,])
False
>>> est_en_ordre_decroissant([4, -1])
True
>>> est_en_ordre_decroissant([7])
True
```

## Exercice 2

On dispose du code incomplet d'une fonction tri\_selection qui prend en paramètre une liste tab de nombres entiers et qui renvoie le tableau trié par ordre croissant. Elle utilise l'algorithme suivant :

- on recherche le plus petit élément du tableau, et on l'échange avec l'élément d'indice 0 ;
- on recherche le second plus petit élément du tableau, et on l'échange avec l'élément d'indice 1;
- on continue de cette façon jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié.

Complétez le code ci-dessous et enfin testez-le. Un exemple de test est donné sous la fonction.