

## Devoir à rendre pour le vendredi 26 mars.

### Questions n°1 :

- Le tri par insertion est-il un tri en place ? Est-il stable ?
- Faire fonctionner cet algorithme avec la liste suivante: Tab = [7, 9, 10, 5, 12, 7, 2, 8]

### Questions n°2 :

- Implémenter un algorithme de tri par sélection qui soit stable.
- Ecrire le code en langage naturel, puis en Python.
- Faire fonctionner cet algorithme avec la liste suivante: Tab = [7, 9, 10, 5, 12, 7, 2, 8]