Conseils pratiques:

- Travaillez dans Thonny. Quand votre code vous semble correct, collez-le dans le cadre bleu de réponse.
- Lorsque votre document est prêt à être rendu, cliquez sur «Rendre» dans Google Classroom.
- 1. Compléter cet algorithme de tri par sélection

```
def tri(lst):
for k in range(len(lst)-1) :
```

- 2. Pour une liste de taille n, combien d'opérations sont effectuées lors d'un tri par sélection ?
- 3. Quelle est la complexité d'un tri par sélection ?