

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 ?