

## Entrainement à l'épreuve pratique

### Elève A

Nom .....  
Prénom .....

### Elève B

Nom .....  
Prénom .....

### Enoncé

Ecrire une fonction `moyenne_positif` qui prend en argument une liste et renvoie la moyenne des éléments de cette liste *sans tenir compte des valeurs strictement négatives*. Si la liste est vide, la fonction doit renvoyer `None`

### Exemples :

```
>>> moyenne_positif([-1, 15, 13, -3])
14
>>> moyenne_positif([-10, 0, 10, -6])
5
```

🔗 **Etape ① : élève A/B :** Comprendre l'énoncé, proposer des tests pour la fonction demandée

.....

.....

.....

.....

.....

.....

🔗 **Etape ② : élève A :** Ecrire en français un algorithme pour résoudre le problème

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

🔗 **Etape ③ : élève B :** Traduire cet algorithme en Python et le tester

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....