| Entrainement à l'épreuve pratique | | | |
|--|------------|------------|-----------------------------|
| Elève A | | | Elève B |
| Nom | | om | |
| Prénom | Р | rénom | |
| Enoncé Ecrire une fonction moyenne_positif qui prend en cette liste sans tenir compte des valeurs stricteme None | _ | | |
| Exemples: | | | |
| >>> moyenne_positif([-1, 15, 13, -3]) 14 >>> moyenne_positif([-10,0,10,-6]) 5 | | | |
| Etape 0 : elève A/B : Comprendre l'énonce | é, propose | r des test | s pour la fonction demandée |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Etape 2 : élève A : Ecrire en français un al | gorithme | pour réso | udre le problème |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Etape ❸ : élève B : Traduire cet algorithme | en Pytho | n et le te | ster |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |