Entrainement à l'épreuve pratique	
Elève A	Elève B
Nom	Nom
Prénom	Prénom
Enoncé Ecrire une fonction consecutifs qui prend en argument une liste non vide et renvoie True lorsque deux éléments consécutifs de cette liste sont identiques et False sinon.  Exemples:	
>>> consecutifs([12, 8, 11, 8, 20, 15]) False >>> consecutifs([7, 13, 13, 8, 10]) True >>> consecutifs([19, 11, 2, -10, 19, 11, 2])	
False	
$\blacksquare$ Etape $lacktriangle$ : elève $f A/B$ : Comprendre l'énoncé, proposer des tests pour la fonction demandée	
Etape 2 : élève A : Ecrire en français un algorithme pour résoudre le problème	
Etape <b>3</b> : élève B : Traduire cet algorithme en Python et le tester	