Entrainement à l'épreuve pratique	
Elève A	Elève B
Nom Prénom	Nom Prénom
Enoncé	
	nent une liste d'entiers $non\ vide$ entiers et renvoie Truessant et False sinon.
>>> est_triee([12, 11, 8, 20, 15]) False	
>>> est_triee([-5 , -1 , 0 , 4 , 4 , 7])	
>>> est_triee([19, 11, 2, -10]) True	
Etape 0 : elève A/B : Comprendre l'énoncé	é, proposer des tests pour la fonction demandée
Etape 2: élève A : Ecrire en français un alg	gorithme pour résoudre le problème
Etape 3 : élève B : Traduire cet algorithme	en Python et le tester