Entrainement à l'épreuve pratique			
Elève A			Elève B
Nom		Nom	
Prénom		Prénom	
Enoncé Ecrire une fonction liste_indices qui prend en paramètres un entier n et une liste d'entiers 1 et qui renvoie la liste des indices d'apparition de n dans 1. Par exemple, liste_indices(5,[17,5,11,5,5,14]) renvoie [1,3,4]. Lorsque l'entier n'apparaît pas dans la liste, on renvoie la liste vide. Exemples:			
>>> liste_indice (13,[13,24,10,13]) [0,3] >>> liste_indice (11,[7,19,15,14,2]) [] >>> liste_indice (14,[7,14,15,28,2]) [1]			
Etape ● : elève A/B : Comprendre l'énonce	é, prop	oser des test	s 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			
2. Etape 9. eleve B. Haddire eet algorionme en 1 ython et le tester			