Interrogation: Algorithme à savoir Sujet 1

Cette interrogation demande 3 algorithmes indépendants valant tous 6 points. Les algorithmes sont notés sur 18 et le soin et justifications notés sur 2 points.

Algorithme 1 : Présence dans une liste

Écrire une fonction presence qui prend en paramètre une valeur et une liste et renvoie True si la valeur demandée est dans la liste, False sinon.

Exemple:

presence(3, [1, 2, 3, 4]) doit renvoyer True. presence(5, [1, 2, 3, 4]) doit renvoyer False.

Algorithme 2: Recherche du minimum

Écrire une fonction minimum qui prend une liste d'entiers et renvoie l'entier minimum.

Exemple:

minimum([3, 1, 9, 2]) doit renvoyer 1.

Algorithme 3: Recherche de l'indice du maximum

Écrire une fonction indice_maximum qui prend une liste d'entiers et renvoie l'indice de l'entier maximum.

Exemple:

indice_maximum([3, 1, 9, 2]) doit renvoyer 2.