## Interrogation: Algorithme à savoir Sujet 4

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 avec indice

Écrire une fonction presence\_indice qui prend en paramètre une valeur et une liste et renvoie l'indice de la valeur demandée si elle est dans la liste, None sinon.

Exemple:

presence\_indice(3, [1, 2, 3, 4]) doit renvoyer 2. presence\_indice(5, [1, 2, 3, 4]) doit renvoyer None.

## 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.