Groupe 13 : Décaler une liste (Pour une liste L donnée, décalez ses éléments de n case(s) vers la droite puis vers la gauche et affichez les résultats. Recommencez autant de fois qu'il y a d'éléments dans la liste. Par exemple, le décalage à droite d'une case de la liste [0,1,2,3,4,5] donne [5,0,1,2,3,4].)

```
Def decale_droite(liste, n):
  # Décale la liste vers la droite de n cases
  Return liste[-n :] + liste[ :-n]
Def decale_gauche(liste, n):
  # Décale la liste vers la gauche de n cases
  Return liste[n:] + liste[:n]
Def afficher_decalages(liste):
  Taille = len(liste)
  Print(« Décalages vers la droite : »)
  For i in range(taille):
     Decalage droite = decale droite(liste, i)
     Print(f »Décalage de {i} case(s) : {decalage droite} »)
  Print(« \nDécalages vers la gauche : »)
  For i in range(taille):
     Decalage_gauche = decale_gauche(liste, i)
     Print(f »Décalage de {i} case(s) : {decalage_gauche} »)
```

## Liste de membres

- 1. AHMAT TAHIR ABAKAR (22A575FS)
- 2. ALI OUSMANE ALI (22B256FS)
- 3. BRAHIM HIDINI DJOUMA (22B069FS)
- 4. MAHAMAT KALLY BOURMA (22B076FS)
- 5. OUMAR TCHOU HAMID (22A176FS)