

✓ AIDE MEMOIRE, BOUCLE FOR:

Itération avec des nombres: l'instruction range()	
Pour :	Je tape dans la console :
pour générer une série de nombre entiers de 0 à 10	>>> range (11)
pour générer une série de nombre entiers de 5 à 10	>>> range (5 , 11)
pour générer une série de 0 à 100 par pas de 5	>>> range (0 , 101 , 5)
Itération avec des nombres et des chaines:	
Ecrire sans retour à la ligne les chiffres pairs compris entre 0 et 10 inclus (0 est un nombre pair)	>>> for i in range (0,11,2): □□ print (i, end=" ")
Ecrire dix fois le mot <i>boucle</i> avec retour à la ligne	>>> mot="boucle" >>> for i in range (10): □□ print (mot)
Ecrire les lettres du mot <i>boucle</i> séparées par un espace	>>> mot="boucle" >>> for i in mot: □□ print (mot, end=" ")

Action sur les boucles:

Action sur les boucles:	
Pour :	J'utilise à l'intérieur d'un bloc if l'instruction:
Sortir de la boucle	break
Sauter un tour de boucle	continue

✓ AIDE MEMOIRE, STRUCTURE DES BOUCLES:

Pour:	Je tape en Python:
répéter 9 fois les instructions ce qui s'écrit en pseudo code: <i>pour i allant de 0 à 9</i> <i>instructions</i> <i>fin du pour</i>	for i in range (10): □□□□ instructions
répéter une instruction tant que la condition est vérifiée, ce qui s'écrit en pseudo code: <i>tant que condition</i> <i>instructions</i> <i>fin du tant que</i>	while condition: □□□□ instructions