

✓ 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:
<b>Sortir de la boucle</b>	<b>break</b>
<b>Sauter un tour de boucle</b>	<b>continue</b>

✓ 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>	<b>for i in range (10):</b> □□□□ 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>	<b>while condition:</b> □□□□ instructions