#### TP PYTHON BOUCLES

## I. Instruction range.

#### 1.1 Définition.

L'instruction range renvoie une suite d'entiers depuis le début inclus (start) jusqu'à l'arrêt exclu (stop) par étape (step). Les nombres start, stop et step sont des nombres entiers.

## 1.2 Syntaxe.

```
➤ range([start,] stop[, step])
L'intervalle (i, j) renvoie i, i+1, i+2, ..., j-1.
➤ range(stop)
Si la valeur start n'est pas précisée, celle-ci vaut 0 par défaut.
Si la valeur step n'est pas précisée, celle-ci vaut 1 par défaut.
```

## 1.3 Exemples.

```
L'instruction range(4) renvoie 0, 1, 2, 3.
L'instruction range(2, 5) renvoie 2, 3, 4.
L'instruction range(2, 11, 3) renvoie 2, 5, 8.
```

## 1.4 Affichage.

L'affichage du résultat de l'instruction range dans le shell est peu compréhensible.

```
>>> range(2, 10, 3)
range(2, 10, 3)
>>>
```

Il faut transformer l'objet range en un objet de type list pour améliorer l'affichage.

```
>>> list(range(2, 11, 3))
[2, 5, 8]
>>>
```

#### II. Exercices.

## 2.1 Préciser ce que produit chacune des instructions suivantes.

N°	Instructions	Résultat
1	for i in range(6):	
2	for i in range(-5):	
3	for i in range(-3, 3):	
4	for i in range(3, -3):	
5	for i in range $(0, 5, 5)$ :	
6	for i in range $(0, -5, -1)$ :	
7	for i in range $(0, -15, -5)$ :	
8	<b>for i in range(5, -5, 2):</b>	
9	<b>for</b> i <b>in range</b> (5, -5, -2):	
10	<b>for</b> i <b>in range</b> (0, 100, 2):	

# 2.2 Donner l'équivalent des boucles for suivantes avec une boucle while (même nombre de boucles).

N°	Boucle for	Équivalent boucle while
1	for i in range(6):	
2	for i in range(-3, 3):	
3	for i in range(0, 5, 5):	
4	for i in range(5, -5, -2):	
5	for i in range(0, 100, 2):	

## 2.3 Donner l'équivalent des boucles for suivantes en utilisant une boucle while.

N°	Boucle while	Équivalent boucle for
	i = 0	
1	while i < 10:	
	i += 1 i = 5	
2	1 = 5   while i > -5:	
	i -= 1	
3	from random import randint	
	i = randint(1, 100)	
	while i < 50:	
	print(i)	
	i += 1	
4	i = 1	
	<b>while</b> i < 100:	
	i += 3	
5	<pre>nb = int(input("Entrer un nombre : ")</pre>	
	while nb != 0:	
	<pre>print(nb)</pre>	

### 2.4 Préciser le résultat de chacune des instructions suivantes.

2.4 I reciser to resultat de chacune des instructions survantes.								
N°1	N°2	N°3	N°4	N°5				
n = 0	n = 12	n = 0	n = 0	ch = ""				
while $n < 9$ :	while n >= 13:	for i in range(7):	for i in range(7):	for el in "Toto":				
n += 2	n += 2	n += 1	n += 1	ch += el				
print(n)	print(n)	print(n)	print(i)	print(ch)				