# **TP N°=1**

# Partie 1: Pour commencer

#### **Exercice 1:**

écrire un programme qui affiche les messages suivants :

Hello world;)

 $\langle \nabla \rangle$ 

print("Hello World ;)")

Bienvenue dans le cours de Python

#### Exercice 2:

écrire un programme qui affiche les messages suivants :

Bienvenue dans le cours de Python Here's the way



"I'm really hungry"

"hello it's the time to start again"

'it's a fact'

#### Exercice 3:

Veuillez écrire un programme qui imprime le nombre de secondes dans une année. Utilisez Python pour effectuer le calcul.

#### **Exercice 4:**

Veuillez écrire un programme qui demande le nom et l'adresse de l'utilisateur. Le programme doit également imprimer les informations données, comme suit :

Nom: EL-FAHSI

Prénom: Oumayma

Ville: Oujda

Bonjour Oumayma EL-FAHSI!! Tu vis à Oujda.

### Exercice 5:

Veuillez écrire un programme qui imprime l'histoire suivante. L'utilisateur donne un nom et une année, qui doivent être insérés dans le résultat affiché.

Prénom: Léa

Année de Naissance: 10 janvier 2000

Léa, née le 10 janvier 2000, se réveilla chaque matin en se souvenant de la magie de sa naissance, le 10 janvier 2000. Chaque année, le 10 janvier 2000, elle soufflait ses bougies, émerveillée par la répétition de ce jour spécial.

## **Exercice 6: f-strings**

Veuillez écrire un programme qui s'exécute de la manière suivante:

Nom: Tahiri

Prénom: Sanae

Age: 23

Compétence1: Statistiques

Niveau1: Intermédiaire

Compétence2: Comptabilité

Niveau2 : Avancé

Compétence3: Communication

Niveau3: Débutante

Salaire Minimum: 4000

Salaire Maximum: 5000

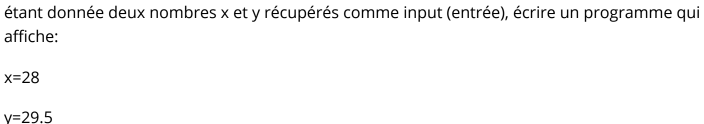
je m'appelle Sanae Tahiri, j'ai 23 ans

Mes compétences sont:

- Statistiques (Intermédiaire )
- Comptabilité (Avancé)
- Communication (Débutante)

Je cherche un emploi avec un salaire de 4000-5000 Dirhams par mois.

## **Exercice 7: f-strings**



y=29.5	
x+y=	
x-y=	
x*y=	
x/y=	
x%y=	

si y = 0, que remarquez-vous????????