# PYTHON INITATION

Présenté par :

**Xavier TABUTEAU** 

## **Utilisons la console Python**

**Premiers pas** 

Calculer avec Python

• Données, Variables, Affectation

• Affichage de la valeur d'une variable

```
>> print(a)
>> print(nom)
```

Affectation multiple

```
>> x = y = 7 # Affectation parallèle
>> a, b = 5, 18 # Affectation multiple
```

Composition

```
>> print(17 + 3) # Ceci est un affichage
>> print("somme est de", 15 * 3 + 4)
```



## **Premiers pas**

## Petites choses diverses à savoir pour débuter en Python

### Commentaire en python

Les commentaires en Python commencent avec un caractère dièse, #, et s'étendent jusqu'à la fin de la ligne. Un commentaire peut apparaître au début d'une ligne ou à la suite d'un espace ou de code, mais pas à l'intérieur d'une chaîne de caractères littérale.

Il y a aussi les commentaires multi lignes commençant et finissant par triple quotes simples ou doubles. On les appels les docstrings.

#### • Quelques mots sur l'encodage des sources et UTF-8

Pour pouvoir utiliser des caractères « spéciaux » (accents notamment) dans vos programmes (même dans les commentaires), vous devez dire à Python, de manière explicite, que vous souhaitez utiliser le codage de caractères UTF-8.

# -\*- coding: UTF-8 -\*-

• if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': # kesako ?

main() n'existe pas en Python, comme on peut le trouver en C ou java par exemple.

Il y a néanmoins un cas de figure où le fait de ne pas avoir ce genre de fonction peut être problématique : quand on inclut un module dans un autre, Python réalise un import de tout le contenu du module. Le problème, c'est que si on y place des instructions à l'extérieur de toute fonction ou méthode, elles seront exécutées systématiquement, même lors de l'inclusion du module, ce qui n'est pas terrible : on souhaite généralement importer les fonctions et classes, mais pas lancer les instructions.

C'est ici qu'intervient le test if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': # (Programme Principal)

mymodule.py

## 4

## **Premiers pas**

## Petites choses diverses à savoir pour débuter en Python

• Python Extension Proposal : PEP-8

PEP 8 (pour Python Extension Proposal) est un ensemble de règles qui permet d'homogénéiser le code et d'appliquer de bonnes pratiques. L'exemple le plus connu est la guerre entre les développeurs à savoir s'il faut indenter son code avec des espaces ou avec des tabulations. La PEP8 tranche : ce sont les espaces qui gagnent, au nombre de 4.

#### **Encodage**

A préciser en première ligne de code si besoin. Par défaut l'UTF-8 est utilisé.

#### **Import**

A mettre en début de programme après l'encodage.

#### **Indentation Lignes**

Les lignes ne doivent pas dépasser 79 caractères. Séparer les fonctions et les classes à la racine d'un module par 2 lignes vides. Les méthodes par 1 ligne vide.

#### Les espaces

Les opérateurs doivent être entourés d'espaces. On ne met pas d'espace à l'intérieur des parenthèses, crochets ou accolades.

## **Premiers pas**

## **Exercice dans la console Python**

- 1. Assigner les valeurs respectives 3, 5, 7 à trois variables a, b, c.
- 2. Effectuer l'opération a b // c. (division entière)
- 3. Interpréter le résultat obtenu ligne par ligne.

## PYTHON INITIATION

Présenté par Xavier TABUTEAU