



Introduction au langage de programmation Python

Séance 1 - Les bases de la programmation



Programme du cours

Séance	Date	Sujet
Séance 1	1er octobre 2024	Introduction à Python
Séance 2	8 octobre 2024	Fonctions et Modules
Séance 3	15 octobre 2024	Programmation orientée objet 1
Séance 4	22 octobre 2024	Programmation orientée objet 2
Séance 5	29 octobre 2024	Manipulation de fichiers
Séance 6	5 novembre 2024	Introduction à IIIF



Plan de la séance 1

- 1) Présentation du langage Python
- 2) Installation de VSCODE
- 3) Base de la programmation
 - a) Variables et types de données
 - i) Basiques : Integer, Float, String et f-string, Booléen
 - ii) Listes
 - iii) Tuples
 - iv) Dictionnaires
 - b) Opérateurs logiques et manipulation de variables
 - i) Concaténation
 - ii) Index
 - iii) Tranche
 - iv) Méthodes utiles : `type()`, `len()`, `split()`, `sort()`, `append()`, `keys()`, `values()`
 - c) Structures de contrôle : conditions et boucles
 - i) Conditions : `if`, `elif`, `else`
 - ii) Boucles bornées : `for`
 - iii) Boucles non bornées : `while` (avec `break` et `continue`)



Qu'est ce que Python ?

Python : Un Langage de Programmation de Haut Niveau

- **Création et Origine**
 - Créé en **1991** par [Guido van Rossum](#)
 - Nom inspiré par la troupe comique britannique "Monty Python's Flying Circus"
- **Intérêt**
 - **Facilité d'écriture** : Plus simple de coder qu'avec un langage proche de la machine.
 - **Rapidité de développement** : Programmes plus rapides à écrire et à déboguer.
 - **Portabilité accrue** : Les programmes sont plus facilement transférables d'une machine à une autre grâce à un niveau d'abstraction élevé des particularités des processeurs.
- **Inconvénients :**
 - **Moins performants** : Coût plus élevé en termes de ressources (temps d'exécution, mémoire).
 - **Moins de contrôle direct** sur le matériel.

- **Langages de Bas Niveau (ex. C)**
 - Proches du langage machine
 - Offrent un contrôle précis sur le matériel
 - Performants mais complexes à utiliser

Exemple commande en C vs Python

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello World\n");
    return 0;
}
```

```
print("Hello World")
```



Installation de Visual Studio Code (VSCode)

1. Installation de Python

Installation sur Linux Ubuntu

1. **Utilisation du gestionnaire de paquets**
 - Ouvrez le **Terminal**.
 - Mettez à jour la liste des paquets :
`sudo apt update`
2. **Installation**
 - Python 3 et pip (gestionnaire de paquets Python) :
`sudo apt install python3 python3-pip`
3. **Vérification de l'installation**
 - Tapez la commande suivante pour vérifier la version de Python installée :
`python3 --version`

Installation sur macOS

1. **Téléchargement de Python**
 - Rendez-vous sur le site officiel de Python : python.org/downloads
 - Cliquez sur "Download Python 3.12.6" pour macOS.
2. **Installation**
 - Ouvrez le fichier **.pkg** téléchargé.
 - Suivez les instructions de l'installateur en laissant les options par défaut.
3. **Vérification de l'installation**
 - Ouvrez le **Terminal**.
 - Tapez la commande suivante pour vérifier la version de Python installée :
`python3 --version`

2. Installation de VSCode

Installation sur Linux Ubuntu

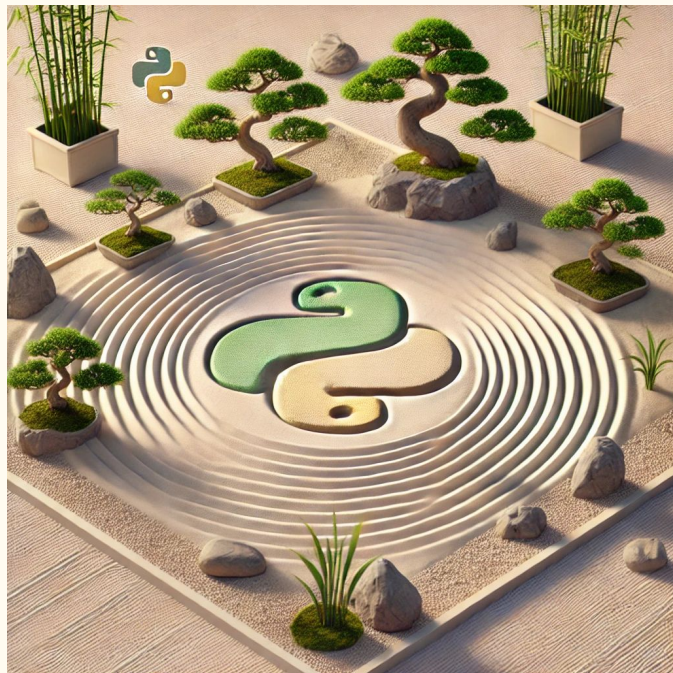
1. **Téléchargement du paquet .deb**
 - Rendez-vous sur le site officiel de VSCode :
code.visualstudio.com
 - Cliquez sur "Download for Linux" et choisissez ".deb (64-bit)"

Installation sur macOS

1. **Téléchargement de l'application**
 - Accédez au site officiel de VSCode :
code.visualstudio.com
 - Cliquez sur "Download for Mac" pour télécharger le fichier **.zip**

Le zen de python

Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.
Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
Now is better than never.
Although never is often better than **right** now.
If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!





Variables et types de données - Basiques

Définition : Les **variables** sont des conteneurs utilisés pour **stocker des données**. Elles permettent d'**assigner** une valeur à un nom et de la **réutiliser** dans le code. Les variables facilitent la manipulation et le calcul des valeurs.

Règles de Nommage des Variables :

1. Commencer par une lettre ou un underscore (_).
2. Peut contenir des lettres, chiffres, et underscore (`variable_1` est valide).
3. Pas d'espaces ou de caractères spéciaux (\$, @, etc.).
4. Ne doit pas être un mot réservé (comme `for`, `if`, `while`).

Sensibilité à la Casse :

Les variables en Python sont sensibles à la casse, ce qui signifie que `variable`, `Variable` et `VARIABLE` sont trois variables différentes.

Types de données de base

- **Entiers (int) :** Représentent des nombres sans décimales.
- **Flottants (float) :** Représentent des nombres avec décimales.
- **Chaînes de caractères (str) :** Représentent du texte.
- **Booléens (bool) :** Représentent une valeur de vérité : `True` ou `False`.

Les **f-strings** permettent d'insérer des **variables** et des **expressions** directement dans des chaînes de caractères, facilitant le formatage.

- Utilisez un **f** avant les guillemets pour créer une f-string.
- Placez les variables ou expressions entre **accolades {}**.

Liste des mots réservés en python

<code>and</code>	<code>as</code>	<code>assert</code>	<code>break</code>	<code>class</code>	<code>continue</code>	<code>def</code>	<code>del</code>
<code>elif</code>	<code>else</code>	<code>except</code>	<code>exec</code>	<code>finally</code>	<code>for</code>	<code>from</code>	<code>global</code>
<code>if</code>	<code>import</code>	<code>in</code>	<code>is</code>	<code>lambda</code>	<code>not</code>	<code>or</code>	<code>pass</code>
<code>print</code>	<code>raise</code>	<code>return</code>	<code>try</code>	<code>while</code>	<code>with</code>	<code>yield</code>	



Listes

Définition : Séquence ordonnées modifiables

Création de liste :

Une liste est toujours contenue dans des crochets `[]` et chaque élément est séparé par une virgule.

Accès aux éléments

1) Par index

Les éléments d'une liste possèdent tous un index qui permet de les extraire en fonction de leur place dans la liste

Méthodes utiles

- a) `append()` pour ajouter un élément
- b) `sort()` pour trier la liste

Créations de liste

```
animals = ["draco", "unicorn", "basilisk"]
```

Requête par index

Index:	0	1	2
Animals:	"draco"	"unicorn"	"basilisk"

```
animals[0] retourne "draco"
```

Ajouter des éléments dans une liste

```
animal.append("amphisbena")
```

Trier les éléments de la liste

```
animals.sort()
```

Attention!!!

sort() ne fonctionne que si les éléments qui composent la liste sont de même type



Tuples

Définition : Séquences ordonnées **immuables** (non modifiables après leur création).

Création de tuples :

Un tuple est toujours contenue dans des **parenthèses ()** et chaque élément est séparé par une **virgule**.

Utilisation :

- **Immuabilité :**
 - a. Impossible de modifier, ajouter ou supprimer des éléments après la création du tuple.
 - b. Toute tentative de modification provoquera une **erreur ::**
- **Utilités des tuples :**
 - a. **Stockage de données constantes :** Idéal pour les valeurs qui ne doivent pas changer.
 - b. **Clés de dictionnaire :** Les tuples peuvent être utilisés comme clés si leurs éléments sont immuables.
 - c. **Unpacking :** Le déballage permet d'assigner les éléments d'un tuple à des variables distinctes.

Création de tuples

```
snakes = ("draco", "basilisk", "asp",  
"amphisbena")
```

Index

```
animals[0] retourne "draco"
```

Immutabilité

```
creatures[0] = "phoenix"  
# Erreur: impossible de modifier un tuple
```

Déballage

```
coordinates = (50.0, 100.0)  
latitude, longitude = coordinates  
print(f"Latitude : {latitude}, Longitude :  
{longitude}")
```



Dictionnaires

Définition : Les **dictionnaires** sont des **collections non ordonnées** qui associent des **clés uniques** à des **valeurs**.

Chaque **clé** permet de **retrouver rapidement** la valeur associée. Ils sont utilisés lorsque les données doivent être consultées par un identifiant unique.

Création de dictionnaires :

Un dictionnaire est créé en utilisant des **accolades {}**, où chaque **paire clé-valeur** est séparée par **deux points :**, et chaque paire est séparée par une **virgule ,**.

Accès aux valeurs :

Les valeurs d'un dictionnaire sont accédées par leurs **clés** uniques.

Méthodes utiles :

- **keys()** : Retourne une **liste de toutes les clés** du dictionnaire.
- **values()** : Retourne une **liste de toutes les valeurs** du dictionnaire.
- **items()** : Retourne une **liste de tuples** représentant chaque **paire clé-valeur**.

Création d'un dictionnaire

```
personne = {"nom": "Alice", "age": 25, "ville":  
"Paris"}
```

Accès par clé

Clé:	"nom"	"âge"	"ville"
Valeur:	"Alice"	25	"Paris"

Méthodes

```
personne.keys() # retourne ["nom", "âge",  
"ville"]  
personne.values() # retourne ["Alice", 25,  
"Paris"]  
personne.items() # retourne [("nom",  
"Alice"), ("age", 25), ("ville", "Paris")]
```



Sets (Ensembles)

Définition : Les **sets** (ensembles) sont des collections non ordonnées d'éléments **uniques** et **immutables** (les éléments eux-mêmes doivent être immuables). Ils sont utilisés pour stocker plusieurs éléments sans duplication.

Création de Sets :

Un set est créé en utilisant des **accolades {}** ou la fonction **set()**.

Caractéristiques des sets :

- **Non Ordonnés :** Les sets n'ont pas d'**index**, donc l'accès par position n'est pas possible.
- **Éléments Uniques :** Les éléments d'un set sont **uniques**, ce qui signifie qu'un même élément ne peut pas apparaître plusieurs fois dans le set.
- **Mutabilité du Set :** Le set lui-même est **modifiable** (ajout ou suppression d'éléments), mais **les éléments du set** doivent être **immutables** (ex: chaînes de caractères, nombres).

Méthodes utiles :

- **add(element)** : Ajouter un élément au set.
- **remove(element)** : Supprimer un élément (provoque une erreur si l'élément n'existe pas).
- **discard(element)** : Supprimer un élément sans erreur si l'élément n'existe pas.
- **clear()** : Supprimer toutes les données du set

Création d'un set

```
creatures = {"draco", "basilisk", "asp", "amphisbena"}
```

Création d'un set vide

```
empty_set = set() # Utiliser set() car {} crée un dictionnaire vide
```

Méthodes utiles

```
creatures.add("griffin") # Ajoute "griffin" au set
```

```
creatures.remove("unicorn") # Supprime "unicorn" du set
```

```
creatures.discard("phoenix") # Ne génère pas d'erreur si "phoenix" n'est pas dans le set
```

```
creatures.clear() # Le set devient vide
```



Opérateurs logiques

Définition : Les **opérateurs logiques** sont utilisés pour **comparer des expressions** et **retourner des valeurs de vérité** (**True** ou **False**) en fonction des conditions spécifiées.

Ils permettent de **combiner** ou de **négoier** des conditions logiques, facilitant ainsi la prise de décision dans les structures de contrôle (**if**, **while**, etc.).

Opérateurs Logiques :

- **ET (and)** : Vérifie si toutes les conditions sont vraies.
- **OU (or)** : Vérifie si au moins une des conditions est vraie.
- **NON (not)** : Inverse la valeur de vérité d'une condition.

Opérateurs de Comparaison :

- **Égal à (==)** : Vérifie si deux valeurs sont égales.
- **Différent de (!=)** : Vérifie si deux valeurs sont différentes.
- **Supérieur à (>)** : Vérifie si une valeur est strictement supérieure à une autre.
- **Inférieur à (<)** : Vérifie si une valeur est strictement inférieure à une autre.
- **Supérieur ou Égal à (>=)** : Vérifie si une valeur est supérieure ou égale à une autre.
- **Inférieur ou Égal à (<=)** : Vérifie si une valeur est inférieure ou égale à une autre.

• Opérations logiques

```
a = 5
b = 10
a > 0 and b > 0 # retourne True
a < 0 or b > 0  # retourne True
not (a < 0)      # retourne True
```

• Opérateurs de Comparaison

```
5 == 5 # retourne True
5 != 10 # retourne True
10 > 5  # retourne True
5 < 10  # retourne True
10 >= 5 # retourne True
5 <= 5  # retourne True
```



Manipulation de variables

La **manipulation de variables** en programmation consiste à **créer, modifier, combiner, et utiliser** des variables pour **stocker et manipuler des données** tout au long de l'exécution d'un programme. Les variables permettent de **mémoriser** des valeurs (numériques, textuelles, booléennes, etc.) et de **réaliser des calculs, opérations logiques** ou encore des **manipulations de chaînes**.

Manipulation de Variables :

- **Concaténation de Chaînes** : Permet de combiner plusieurs chaînes en une seule en utilisant l'opérateur `+`.
- **Indexation** : Permet d'accéder à un caractère spécifique dans une chaîne en utilisant un index.
- **Tranches (Slicing)** : Permet d'extraire une sous-chaîne en utilisant des indices de début et de fin.

Fonctions Utiles :

- `type(variable)` : Retourne le type de la variable.
- `len(sequence)` : Retourne la longueur d'une séquence (chaîne, liste, etc.).
- `split(sep)` : Divise une chaîne en une liste de sous-chaînes selon un séparateur.

● Manipulation de Variables

```
texte = "Bonjour" + " " + "le monde" #  
retourne "Bonjour le monde"  
texte[0:7] # retourne 'Bonjour'
```

● Fonctions Utiles

```
type(texte) # retourne <class 'str'>  
len(texte) # retourne 13  
mots = texte.split(" ") # retourne  
['Bonjour', 'le', 'monde']
```



Structures de contrôle - Conditions

Définition : Les **structures de contrôle conditionnelles** permettent d'exécuter différentes sections de code en fonction de conditions spécifiques.

Elles utilisent des mots-clés tels que **if**, **elif**, et **else** pour contrôler le flux d'exécution.

Syntaxe :

- **if** : Utilisé pour tester une première condition.
- **elif** : Utilisé pour tester une ou plusieurs conditions supplémentaires si les conditions précédentes sont fausses.
- **else** : Exécute un bloc de code si **aucune** des conditions précédentes n'est vraie.

Gestion de Plusieurs Cas avec **elif et **else** :**

Les mots-clés **elif** et **else** permettent de gérer **plusieurs conditions** successives.

Importance de l'indentation : L'**indentation** est **essentielle** en Python. Elle permet de **définir les blocs de code** associés aux conditions.

- Chaque **bloc d'instructions** sous une condition doit être **décalé vers la droite** (généralement avec 4 espaces).
- Un mauvais alignement de l'indentation entraînera une **erreur de syntaxe**.

Conseils :

- Utiliser **elif** au lieu de plusieurs **if indépendants** pour améliorer la lisibilité du code.
- Toujours s'assurer de l'**indentation correcte** pour chaque bloc de code conditionnel.
- Penser à utiliser le mot-clé **else** pour couvrir les cas non prévus dans les conditions précédentes.

Syntaxe d'une condition de base

```
if condition:
    # instructions exécutées si condition est vraie
```

Plusieurs Cas

```
ma_liste = [1, 3, 5, 28, 34]
```

```
for i in ma_liste:
    if i%4==0:
        print(f'{i} est pair et divisible par 4')
    elif i%2==0:
        print(f'{i} est pair')
    else:
        print(f'{i} est impair')
```

```
#Et non
for i in ma_liste:
    if i%2==0:
        print(f'{i} est pair')
    elif i%4==0:
        print(f'{i} est pair et divisible par 4')
    else:
        print(f'{i} est impair')
```



Boucles bornées - **for**

Définition : Les boucles **for** permettent de **répéter un ensemble d'instructions** pour chaque élément d'une séquence (liste, tuple, chaîne de caractères, etc.). Elles sont souvent utilisées pour **parcourir** des collections d'éléments ou pour **répéter des instructions** un certain nombre de fois.

Syntaxe de la Boucle **for :**

- **élément** : Variable représentant chaque élément de la séquence.
- **séquence** : Collection d'éléments (liste, tuple, chaîne de caractères, etc.).

Utilisation avec **range() :**

La fonction **range()** génère une **suite de nombres** que l'on peut utiliser dans une boucle **for**.

- **Syntaxe** : **range(start, stop, step)**
 - **start** : Valeur de départ (inclusif). Par défaut, 0.
 - **stop** : Valeur de fin (exclusif).
 - **step** : Pas entre les valeurs. Par défaut, 1.

Conseils :

- Utiliser **break** avec **précaution** pour ne pas interrompre une boucle trop tôt.
- **continue** est utile pour sauter certaines conditions et simplifier le code.
- Les boucles avec **range()** sont pratiques pour les **répétitions** et les **comptages**.

Boucle for

```
for element in sequence:
```

```
    # instructions exécutées pour chaque  
    élément de la séquence
```

Exemple avec range

```
for i in range(5):  
    print(i)
```

Exemple avec des arguments **start et **step** :**

```
for i in range(2, 10, 2):  
    print(i)
```



Instructions **break** et **continue**

Définition : Les instructions **break** et **continue** sont utilisées pour **contrôler le flux** d'exécution d'une boucle **for** ou **while**.

Elles permettent de modifier le comportement standard d'une boucle en fonction de certaines conditions.

Instruction **break** :

L'instruction **break** permet d'**interrompre immédiatement** la boucle dans laquelle elle se trouve, peu importe si toutes les itérations ne sont pas terminées.

- Utilisation : **Sortir** d'une boucle lorsqu'une certaine condition est remplie.

Instruction **continue** :

L'instruction **continue** permet de **passer immédiatement** à l'**itération suivante** de la boucle, en **ignorant** les instructions restantes pour l'itération courante.

- Utilisation : **Sauter** une partie du code dans une boucle lorsqu'une condition est remplie.

Différences entre **break** et **continue** :

- **break** :
 - Arrête la **boucle entière**.
 - Passe à l'instruction **suivante** après la boucle.
- **continue** :
 - Saute l'**itération en cours**.
 - Reprend avec la **prochaine itération** de la boucle.

Conseils :

- Utiliser **break** avec **précaution** pour ne pas interrompre une boucle trop tôt.
- **continue** est utile pour sauter certaines conditions et simplifier le code.

Utilisation de **break** pour trouver un élément

```
animaux = ["chat", "chien", "oiseau",  
"poisson"]  
for animal in animaux:  
    if animal == "oiseau":  
        print("Oiseau trouvé, arrêt de la  
recherche.")  
        break # Sort de la boucle dès que  
l'oiseau est trouvé
```

Utilisation de **continue** pour ignorer certaines valeurs

```
for i in range(10):  
    if i % 2 == 0: continue #  
    Ignore les nombres pairs  
    print(f"Nombre  
impair : {i}")
```




Boucles non bornées - **while**

Définition : La boucle **while** permet de répéter un ensemble d'instructions tant qu'une condition est vraie.

Elle est idéale pour les situations où le **nombre d'itérations** n'est pas connu à l'avance ou pour créer des **boucles infinies** (qui doivent être stoppées manuellement).

Syntaxe de la Boucle **while :**

Condition : Une expression évaluée à **True** ou **False**. La boucle continue tant que la condition est vraie.

Instructions : Le bloc de code qui est exécuté à **chaque itération** tant que la condition est vérifiée.

Boucles Infinies :

Une boucle **while** sans condition de sortie appropriée peut devenir **infinie**, car la condition reste **toujours vraie**.

Il est important d'avoir une **instruction de sortie** comme **break** ou de modifier la condition pour éviter un blocage.

Conseils :

- Évitez les **boucles infinies** en s'assurant que la condition finisse par être fausse ou en ajoutant un **break**.
- Utilisez **while** lorsque le nombre d'itérations n'est **pas connu** à l'avance.
- Les boucles **while** sont parfaites pour **attendre une condition** spécifique avant de continuer.

Syntaxe de la boucle

```
compteur = 0
while compteur < 5:
    print(f"Compteur : {compteur}")
    compteur += 1 # Incrémente la valeur de
compteur
```

Boucles infinies

```
while True:
    print("Ceci est une boucle infinie !")
# S'exécute en continue
```



Notions clés à retenir

Résumé des Concepts Clés :

1. **Types de Variables :**
 - Entiers (`int`), Flottants (`float`), Chaînes de Caractères (`str`), et Booléens (`bool`).
 - Comprendre comment **déclarer**, **affecter** et **manipuler** les variables.
2. **Structures de Contrôle :**
 - **Conditions** (`if`, `elif`, `else`) : Permettent de prendre des décisions en fonction de certaines conditions.
 - **Boucles** (`for`, `while`) : Facilitent la répétition d'instructions en parcourant des séquences ou en fonction de conditions.
3. **Opérateurs Logiques et de Comparaison :**
 - Utilisation de `and`, `or`, `not` pour combiner ou négocier des conditions.
 - Comparer des valeurs avec `==`, `!=`, `<`, `>`, `<=`, `>=`.
4. **Manipulation de Données :**
 - **Listes, tuples, dictionnaires**, et **sets** pour organiser et gérer les données.
 - Utilisation de méthodes spécifiques (`append()`, `remove()`, `keys()`, etc.) pour manipuler chaque type de collection.

Conseils pour Aller plus loin :

- **Pratiquer** : Exercez-vous à écrire des programmes simples qui utilisent les concepts appris.
- **Entraînez vous avec** : <https://www.w3schools.com/python/> (Pour le 1er cours vous pouvez faire tous les exercices jusqu'à la section 'Python For Loops')