

FORMATIO

— Python - Par la pratique











Bienvenue sur cette formation

Bienvenue à cette formation Python chez M2i! Je m'appelle Jules Galian, et je serai votre formateur tout au long de ce parcours. Avec un solide bagage en développement Python, j'ai eu l'occasion de travailler sur divers projets, notamment en développement web, mobile, et dans d'autres domaines comme l'automatisation et l'analyse de données.

Mon objectif est de vous fournir des compétences pratiques et applicables immédiatement, en vous accompagnant avec des exemples concrets issus de mon expérience. Je suis ici pour vous guider vers une maîtrise de Python, et ensemble, nous allons explorer tout le potentiel de ce langage. Nous ferons de cette formation une expérience enrichissante, en développant une application concrète : un petit CRM pour rendre les concepts plus tangibles et motivants tout en intégrant les éléments essentiels pour la certification TOSA.

Tour de table

Prérequis:

Connaître un langage de programmation.

Sur quels langages avez-vous l'habitude de travailler?

Avez-vous déjà fait de la POO (Programmation orienté objet)?

Avez-vous déjà programmé en Python?

Quelles sont vos attentes à l'issu de cette formation?

Passez-vous la certification Python TOSA en fin de stage? "Indication TOSA sur slides"



Le réseau M2I Formation





Le groupe M2I

- Le groupe M2i est leader de la formation IT, Digital et Management en France depuis plus de 35 ans.
- L'engagement pour la qualité en étant certifié Qualiopi et Datadock.
- Plus de 300 collaborateurs dédiés à la montée en compétences de votre capital humain.
- Le catalogue M2I : https://www.m2iformation.fr/catalogues/
- Engagement vers la féminisation du numérique : https://www.m2iformation.fr/numerique-au-feminin/
- La démarche qualité : https://www.m2iformation.fr/demarche-qualite/



Horaire et convocations

- 9h 17h (alarm)
- 15 mn de pause le matin (alarm)
- 1h de pause déjeuner (alarm)
- 15 mn de pause l'après midi (alarm)
- Dernier jour à 16h30 (si le plan de cours est terminé uniquement)



Déroulé et structure de la formation et formalités

- Première chose à faire : signer les feuilles d'émargement et mentionner le caractère obligatoire avec de vrais signatures (ni croix ni initiales) (M2I sign)
- Dernier jour de la formation : le centre de formation à l'obligation contractuelle de fournir vos évaluations à votre entreprise avant 15h, donc au retour de la pause déjeuner, 2 ou 3 h avant la fin de la formation, je vous ferai remplir les évaluations formateur.
- La structure d'une journée: présenter une notion théorique, suivie de la pratique (écriture du code), suivi d'un exercice. une fois que j'ai abordé avec vous 3 ou 4 notions, 1 tp de validation des acquis qui porte sur ces notions. Ce TP sera à faire en pair programming (en groupe) ou seul si vous le souhaitez. Lors de ceux-ci vous développerez un petit CRM.
- Si il me reste du temps, je reviens sur toutes les questions hors plan de cours que les stagiaires m'ont posées durant la formation. Obligation contractuelle de respecter le plan de cours.



Structure et versionning Github

https://github.com/DonJul34/pyt-dec/

Un commit par TP de validation des acquis. (dossier CRM)

Un commit par exercise (dossier Exercises)

Fichier du support de cours en source du github.



Validation des acquis au quotidien

- Google Forms de demi-journée pour la validation des acquis et l'adaptabilité.
- https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdhHK sP6InWyLZRxYqTAvNvM OtKBWeaLCy-1wjDq i0ZbByA/viewform?usp=sf link



L'application et les TP de la formation

Gestionna	ire CRM				<u></u>		X
	Nom						
	Email						
Téléphone							
Cat	égorie (SEO/Web/Autre)						
	Nombre d'employés						
			Ajouter Client	*.c			
Nom	Email	Téléphone	Catégorie	Nombre d'employés	Coût HT (€)	Coût TTC ((€)
Galian	jules.galian@gmail.com	0672948722	Seo	569	5.00 €	2865.00 €	
Marian	mariandayanna@gmail.cor	0672948722	Web	780	7.00 €	5480.00 €	
Galian	jules.galian@gmail.com	0672948722	Seo	670	5.00 €	3370.00 €	
Marian	mariandayanna@mail.com	06728433239	Seo	8000	5.00 €	40020.00 €	
test	test@gmail.com	872323211	Web	9000000000	7.00 €	63000000020	.00
Ga <mark>l</mark> ian	jules.galian@gmail.com	0672849822	Web	877	7.00 €	6159.00 €	
erzaeazeaz	raezaz@mail.com	0672948722	Seo	86	5.00 €	450.00 €	
Inconnu			Autre	1	5.00 €	25.00 €	
Inconnu			Autre	1	5.00 €	25.00 €	
Inconnu			Autre	1	5.00 €	25.00 €	

Total Clients : 12 Chiffre d'Affaires : 63000059484.00 €

Actualiser les Statistiques

Actualiser les Clients

Formation

Table des matières

Chapitre 1: Introduction à Python

- Historique de Python
- Utilisation et Environnement de travail
- Installation de Python et choix de l'IDE
- Normes de codage : PEP8

Chapitre 2 : Scripts et Programmes

- Gestion des fichiers Python (.py, .pyc)
- Structure minimale d'un programme
- Définition du point d'entrée avec __main__
- Encodage des fichiers : UTF-8

Chapitre 3 : Types de Données

- Types primitifs : Entiers, Flottants, Booléens, Chaînes
- Conversion et casting des types
- Collections : Listes, Tuples, Sets, Dictionnaires

Chapitre 4 : Opérations de Base

- Opérateurs d'affectation, arithmétiques, logiques, relationnels
- Gestion des entrées/sorties : input(), print(), formatage avec f-strings
- Commentaires et documentation

Chapitre 5 : Contrôle de Flux

- Structures conditionnelles: if, else, elif, match
- Boucles: for, while, range()
- Gestion des exceptions : try, except

Chapitre 6: Fonctions

- Définition des fonctions avec def, paramètres, retour de valeurs
- Fonctions anonymes : lambdas
- Utilisation des variables globales avec global
- Paramètres par défaut, *args, **kwargs

Chapitre 7: Gestion des Fichiers

- Lecture et écriture des fichiers avec open()
- Modes d'ouverture : lecture, écriture, ajout
- Utilisation des modules os, shutil, zlib

Chapitre 8: Modules et Packages

- Création et organisation des modules
- Installation et gestion des packages avec pip

Chapitre 9 : Programmation Orientée Objet (POO)

- Création de classes et instanciation d'objets
- Constructeurs __init__
- Héritage simple et multiple
- Méthodes et attributs de classe

Chapitre 10 : Développement Avancé

- Connexion à une base de données SQL
- Programmation d'interfaces graphiques avec Tkinter
- Techniques de débogage et gestion des erreurs



Bilan de début de formation

- Retour de début de formation à M2I
- <u>contact@2aiconcept.com</u> en copie
- Au plus tard à 10h30 le premier jour de la formation.



Chapitre 1: Introduction à Python



Historique de python

Création:

Année : 1989

- **Créateur** : Guido van Rossum (Créateur du langage ABC)

Origine du nom :

Inspiré par la troupe comique britannique "Monty Python"

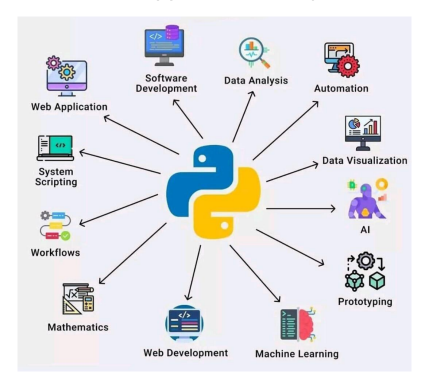
Philosophie du langage :

- Simplicité et lisibilité du code
- Productivité accrue pour les développeurs
- Syntaxe claire et expressive





Domaines d'application de Python:







Versions de Python

Python 2.x

Sortie initiale : 2000

Fin de support officiel : 1er janvier 2020

Caractéristiques :

Large base de code existante

Incompatibilités avec Python 3.x

Python 3.x

Sortie initiale : 2008

Version actuelle et recommandée

Caractéristiques :

o Améliorations majeures du langage

Gestion native de l'Unicode

Syntaxe et bibliothèques modernisées

Différences majeures entre Python 2 et Python 3

Fonction print

Python 2: print "Bonjour"

Python 3: print("Bonjour")

Division des entiers

Python 2:5 / 2 donne 2

• Python 3:5 / 2 donne 2.5

Versions mineures de Python 3

Versions récentes :

Python 3.7 : Introduit les annotations de type de données

Python 3.8 : Opérateur d'assignation walrus (:=)

Python 3.9 : Types génériques, améliorations de dictionnaires

Python 3.10 : Structure de contrôle match (pattern matching)

Python 3.11 : Améliorations de performance, nouvelles fonctionnalités

Recommandation:

Utiliser la dernière version stable pour bénéficier des dernières fonctionnalités et améliorations de sécurité





Choix de l'IDE:

IDLE : Éditeur simple fourni avec Python

Visual Studio Code (VS Code):

- Léger et extensible
- Extensions Python disponibles

PyCharm:

- Version Community gratuite
- Fonctionnalités avancées pour le développement Python

Anaconda:

- Distribution Python avec de nombreux packages scientifiques
- Inclut Jupyter Notebook pour le code interactif

Spyder:

 Data science spécialement conçue pour les scientifiques de données, les ingénieurs, et les chercheurs





Programmer en python

Syntaxe Simple et Lisible

```
print(x) #Erreur
x = 10
print(x) #affiche 10
name = "Python"
```

Indentation: Python utilise l'indentation pour structurer le code.

Variables: Déclaration dynamique, typage implicite.

Lecture de code linéaire : lecture de code ligne par ligne

Structures de Contrôle

Conditions

```
if x > 5:
    print("x est grand")
else:
    print("x est petit")
```

Boucles

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

while x > 0:
    print(x)
    x -= 1
```

Listes, Tuples, Sets, Dictionnaires

```
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]

coordinates = (10, 20)

unique_numbers = {1, 2, 3, 3, 2}

student = {"name": "John", "age": 21}
```

Importation et Utilisation

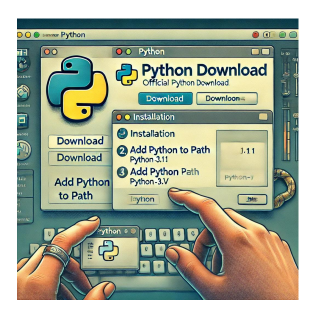
```
import math
print(math.sqrt(16))
```



Installation de python (Mise en pratique)

Objectifs de l'Exercice

Tâche: Installation de Python



Étapes de l'Exercice

Étape 1 : Aller sur le site officiel python.org/downloads

Étape 2 : Télécharger la dernière version stable de Python 3.x (par exemple, Python 3.11)

Étape 3 : Suivre les instructions d'installation spécifiques à votre système d'exploitation :

Windows

Cochez "Add Python to PATH" lors de l'installation

Étape 4 : Vérifier l'installation:

python -V



Choix et Installation d'un IDE (Exercise)

Objectifs de l'Exercice

Tâche: Choix et Installation d'un IDE



Étapes de l'Exercice

Choisir un IDE:

Débutants : IDLE ou Visual Studio CodeAvancés : PyCharm Community Edition

Installer l'IDE:

- Visual Studio Code :
 - Téléchargez depuis <u>code.visualstudio.com</u>
 - Installez l'extension Python dans VS Code
- PyCharm :
 - Téléchargez depuis <u>jetbrains.com/pycharm</u>

Configurer l'IDE:

- Assurez-vous que l'IDE reconnaît l'interpréteur Python installé
- Créez un nouvel environnement de travail ou projet

m2iformation.fr



Normes de codage : PEP8

Qu'est-ce que PEP8?

PEP: Python Enhancement Proposal **PEP8**: Guide de style officiel pour le code Python

Objectif : Améliorer la lisibilité et la

cohérence du cod

```
def addition(a, b):
    return a + b

resultat = addition(5, 7)
print("Le résultat est :", resultat)
```

Principales recommandations:

- Indentation: 4 espaces par niveau (pas de tabulations)
- Longueur des lignes : Maximum 79 caractères
- Nommage :
 - Variables et fonctions : snake_case
 - Classes: CamelCase
- Espaces autour des opérateurs : a = b + c
- Importations:
 - Une importation par ligne
 - Les importations standards, puis les imports tiers, puis les imports locaux



Normes de codage : PEP8

flake8 : Outil pour vérifier le respect de PEP8

pip install flake8

Utilisation

flake8 mon_programme.py

Cet outil permet de repérer les erreurs de style pour améliorer la lisibilité et la qualité du code.



Chapitre 2 : Scripts et Programmes

Gestion des fichiers Python (.py, .pyc)

Fichiers .py

- Contiennent le code source écrit en Python.
- Utilisés pour écrire et éditer des scripts et modules.

Fichiers .pyc

- Fichiers compilés générés automatiquement par Python.
- Contiennent le bytecode optimisé pour une exécution plus rapide.
- Situés dans le dossier __pycache__.

Processus d'exécution

- Lorsqu'un script .py est exécuté, Python le compile en .pyc si nécessaire.
- Les fichiers .pyc sont utilisés pour accélérer les exécutions futures.



Exemple de cas Réel: Application Web en Production

Imaginons une application web développée avec Django, un framework Python pour le développement web. Ce type d'application peut inclure des centaines de fichiers .py pour gérer les routes, les contrôleurs, les modèles de données, et bien d'autres éléments.

- 1. **Premier Démarrage**: Lors du premier lancement du serveur Django, chaque fichier .py est compilé en bytecode et des fichiers .pyc sont générés. Cela peut être un peu lent, car la compilation de chaque fichier en bytecode prend du temps.
- Optimisation des Exécutions Suivantes: Au prochain redémarrage du serveur, Django n'a plus besoin de recompiler les fichiers inchangés, car il peut utiliser directement les fichiers .pyc dans __pycache__. Le démarrage du serveur devient alors plus rapide, car il charge le bytecode directement.
- 3. **Mises à Jour du Code** : Lorsqu'un développeur modifie un fichier .py, par exemple pour corriger un bug ou ajouter une nouvelle fonctionnalité, Python détecte que le fichier source est plus récent que le fichier .pyc existant. Il recompilera donc automatiquement le fichier .py en un nouveau .pyc, puis utilisera ce dernier pour les prochaines exécutions.
- 4. **Avantages en Production** : Dans un environnement de production, il est essentiel d'optimiser les temps de réponse et la consommation des ressources. En utilisant les fichiers .pyc, une application web peut redémarrer plus rapidement et répondre aux requêtes de manière plus efficace, car elle évite la surcharge de compilation à chaque démarrage.



Structure minimal d'un programme (Mise en pratique)

Objectifs de la mise en pratique

Objectif:

Comprendre l'utilisation de print() et les opérations arithmétiques de base en Python.

Instructions:

- 1. **Imprimez des phrases** : Utilisez la fonction print() pour afficher quelques phrases.
- Effectuez des opérations : Utilisez les opérations arithmétiques de base (addition, soustraction, multiplication, division) et affichez les résultats avec print().

Étape 1 : Imprimez une phrase de bienvenue

```
# Étape 1 : Imprimez une phrase de bienvenue
print("Bienvenue dans le monde de Python !")
print("5 + 3 =", 5 + 3)
```



Définition du point d'entrée avec __main__

Mise en pratique

Pourquoi utiliser __main__ ?

Permet de définir le comportement du script lorsqu'il est exécuté directement vs importé comme module.

Script exécuté directement :

```
def main():
   print("Exécution du script principal.")
   main()
```

Qu'est-ce que __name__ ?

- La variable spéciale __name__ est automatiquement définie par Python lorsqu'un script est exécuté.
- Elle permet de déterminer si un script est exécuté directement ou s'il est importé en tant que module dans un autre script.
- Valeurs possibles de __name__ :
 - Si le script est exécuté directement, __name__ est défini à "__main__".
 - Si le script est importé, __name__ prend le nom du fichier sans son extension



Encodage des fichiers : UTF-8

Importance de l'encodage :

- Détermine comment les caractères sont représentés en bytes.
- Crucial pour le support des caractères spéciaux et internationaux.

Définir l'encodage dans Python :

- Par défaut, Python 3 utilise UTF-8.
- Optionnellement, spécifier l'encodage en en-tête :

```
# -*- coding: utf-8 -*-
```

Décodage et encodage manuel : Python permet de décoder et d'encoder manuellement une chaîne. Cela est utile pour convertir entre différents formats d'encodage si nécessaire :

```
# Convertir une chaîne UTF-8 en bytes
texte = "Bonjour"
bytes_utf8 = texte.encode('utf-8')

# Décoder des bytes en chaîne
texte_decode = bytes_utf8.decode('utf-8')
```

Manipulation des encodages :

 Lecture avec encodage spécifié : python

```
with open('fichier.txt', 'r', encoding='utf-8') as f:
   contenu = f.read()
```

Écriture avec encodage spécifié :

```
with open('fichier.txt', 'w', encoding='utf-8',
errors='replace') as f:
   f.write("Bonjour, monde!")
```

Gestion des erreurs d'encodage : Lors de la lecture ou de l'écriture, utiliser l'option errors='ignore' ou errors='replace' peut aider à gérer les erreurs :



À Retenir: Chapitre 2

Fichiers .py vs .pyc:

- . py contient le code source.
- pyc est le bytecode compilé, situé dans le dossier __pycache__.

Structure d'un script Python:

 Inclut généralement des imports, des définitions de fonctions/classes, et des instructions exécutables.

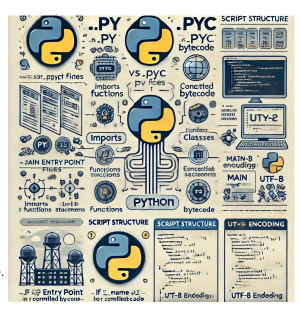
Point d'entrée avec __name__ == "__main__":

- Permet de contrôler le comportement du script lorsqu'il est exécuté directement ou importé.
- Pratique pour tester des scripts tout en les rendant réutilisables comme modules.

Encodage UTF-8:

- Recommandé pour gérer correctement les caractères spéciaux.
- Utiliser # -*- coding: utf-8 -*- pour spécifier l'encodage en en-tête, si nécessaire.

Bonne pratique : Toujours inclure un point d'entrée avec if __name__ == "__main__" : dans les scripts pour une meilleure modularité du code.





Chapitre 3 : Type de Données



Types Primitifs: Entiers et Flottants

Mise en pratique

Entiers (int): Nombres sans décimale. Exemple: 42, -10, 0

 Opérations : Addition (+), soustraction (-), multiplication (*), division entière (//), modulo (%), puissance (**).

```
a = 5
b = 3
print(a + b)  # Affiche 8
print(a ** 2)  # Affiche 25
```

Flottants (float): Nombres à virgule flottante (décimaux). Exemple: 3.14, -0.001

• **Précision**: Peut avoir une certaine limitation en termes de précision lors des calculs.

```
pi = 3.14159
print(pi * 2)  # Affiche 6.28318
```



Types Primitifs : Booléens et Chaînes de Caractères

Booléens (bool): Vrai (True) ou Faux (False)

Opérations logiques : and, or, not

```
is_raining = True
has_umbrella = False
print(is_raining and has_umbrella) # Affiche
False
```

Chaînes de caractères (str): Suite de caractères, entourée de guillemets simples (' . . . ') ou doubles (" . . . ").

Concaténation : + pour concaténer deux chaînes.

```
first_name = "John"
last_name = "Doe"
full_name = first_name + " " + last_name
print(full_name) # Affiche "John Doe"
```



Conversion et Casting des Types

Conversion implicite : Python convertit automatiquement certains types si nécessaire.

Exemple : Addition d'un entier et d'un flottan

```
result = 5 + 3.0  # Python convertit 5 en 5.0
print(result)  # Affiche 8.0
```

Conversion explicite (casting): Utiliser des fonctions de conversion pour changer le type d'une valeur.

Fonctions courantes :

- int(): Convertir en entier.
- o float(): Convertir en flottant.
- o str(): Convertir en chaîne de caractères.
- bool(): Convertir en booléen.

```
age_str = "25"
age_int = int(age_str)
print(age_int)  # Affiche 25
print(float(age_int))  # Affiche 25.0
print(bool(0))  # Affiche False
```



Collections: Sets et Dictionnaires

Sets (set): Collections non ordonnées et sans doublons.

- Définition : Utiliser des accolades {}. Exemple : unique_numbers = {1, 2, 3, 3}
- Opérations : Ajout (add()), suppression (remove()), union (|), intersection (&).

```
colors = {"red", "green", "blue"}
colors.add("yellow")
print(colors) # Affiche {'red', 'green', 'blue',
'yellow'}
```

Dictionnaires (dict) : Collections non ordonnées de paires clé-valeur.

- Définition : Utiliser des accolades {}. Exemple : person = {"name": "John", "age": 30}
- Accès : Par clé (person ["name"]).
- Opérations : Ajout, modification, suppression d'éléments.

```
student = {"name": "Alice", "age": 22}
student["major"] = "Physics"
print(student) # Affiche {'name': 'Alice',
'age': 22, 'major': 'Physics'}
```



Conversion avancée de types en Python

Conversion entre types de collections

En Python, il est également possible de convertir entre différents types de collections (listes, ensembles, tuples, dictionnaires). Ces conversions permettent de changer la structure de données pour bénéficier des propriétés uniques de chaque type.

1. Conversion de listes en ensembles et en tuples

- **list()**: Crée une liste à partir d'une autre collection (ensemble, tuple, chaîne de caractères, etc.).
- set(): Convertit une collection (liste, tuple, chaîne de caractères)
 en un ensemble, éliminant ainsi les doublons car les ensembles
 ne contiennent que des éléments uniques.
- tuple(): Transforme une collection (liste, ensemble, chaîne de caractères) en un tuple. Les tuples étant immuables, cette conversion est utile pour des données constantes.

Conversion de chaînes de caractères en listes, ensembles et tuples

 Il est possible de convertir une chaîne de caractères en une collection de caractères, que ce soit sous forme de liste, d'ensemble ou de tuple.

```
# Exemple : Conversion d'une liste en un ensemble pour élimine
nombres = [1, 2, 3, 4, 3, 2]
texte liste = list(texte)
```



Dictionnaire: Exemple

```
average grade = sum(student["grades"]) / len(student["grades"])
print("Moyenne des notes :", average grade)
```



Utiliser OpenAl pour la Programmation Python

Pourquoi chatgpt pour Python ? OpenAl peut vous assister dans des tâches de programmation, de la génération de code à la résolution de bugs et à l'optimisation.

Exemples de Prompts:

• Création de Fonctions :

- Prompt : "Écris une fonction Python pour calculer la distance entre deux points en 3D, avec des paramètres x, y, z."
- Modules utiles: math pour sqrt().

• Gestion de Fichiers :

- Prompt : "Montre-moi un script Python pour lire un fichier CSV et afficher la première colonne."
- Modules utiles : csv, pandas.

Automatisation de Tâches :

- Prompt : "Programme un script pour automatiser le téléchargement d'images à partir d'une URL."
- Modules utiles: requests, os, shutil.

Conseils pour un Prompt Efficace:

- 1. Soyez précis : décrivez exactement ce que vous voulez.
- 2. Mentionnez les modules nécessaires.
- 3. Demandez un code commenté pour mieux comprendre chaque étape.

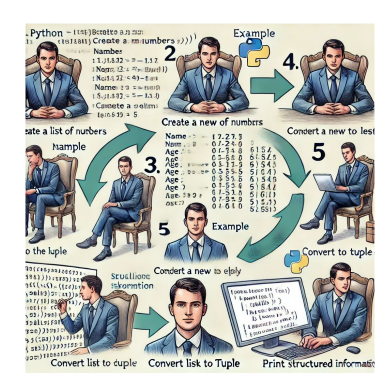
Astuces:

- Dans ce cours je vous recommande d'utiliser openai car python est tellement partagé et communautaire que le code créer par ChatGPT est généralement très qualitatif
- Ajouter dans le prompt "Commente chaque ligne de code que tu fais, l'utilisation d'une méthode plutôt qu'une autre et les alternatives possible afin de mieux comprendre les possibilités qu'offre Python."
- -Vérifier relire, et corriger selon vos propres compréhension et intentions finale.



Exercice : Gestion des Collections et Conversion

- Créer une liste de nombres : numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
- Ajouter un nouvel élément à la liste.
- 2. Convertir la liste en un tuple.
- 3. **Créer un dictionnaire** contenant des informations sur une personne : nom, âge, profession.
- 4. **Ajouter un set** pour les compétences de cette personne.
- 5. Imprimer toutes les informations de manière structurée.





Types Primitifs:

- Entiers (int): Nombres sans décimale.
- Flottants (float): Nombres avec décimales.
- Booléens (bool): Vrai ou Faux.
- Chaînes (str): Texte.

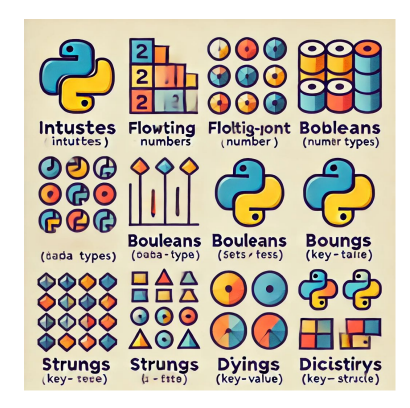
Conversions:

- Implicites lors d'opérations mixtes (entier + flottant).
- Explicites via les fonctions int(), float(), str(), etc.
- Conversions complexes possibles

Collections:

- **Listes** : Ordonnées, modifiables, utilisent des crochets [].
- Tuples : Ordonnés, immuables, utilisent des parenthèses ().
- **Sets** : Non ordonnés, sans doublons, utilisent des accolades {}.
- **Dictionnaires** : Non ordonnés, stockent des paires clé-valeur, utilisent des accolades {}.

Utilisation des Collections : Permet de regrouper et manipuler plusieurs valeurs de manière structurée et efficace.





```
Liste des nombres : [1, 2, 3, 4, 5, 6]
Tuple des nombres : (1, 2, 3, 4, 5, 6)

Informations sur la personne :
Nom : Alice
Âge : 30
Profession : Développeur
Compétences : Python, JavaScript, SQL
```

Ajout d'un élément à la liste : La méthode .append() permet de modifier la liste en ajoutant de nouveaux éléments.

Conversion en tuple: La conversion avec tuple() rend la collection immuable.

Ajout du set au dictionnaire : Les sets garantissent l'unicité des éléments. Ici, les compétences sont stockées sans doublons.

Accès aux éléments du dictionnaire : Utilisation des clés (person_info['nom']) pour accéder aux valeurs.

```
numbers.append(6)
    "nom": "Alice",
person info["compétences"] = skills set
print(f"Âge : {person info['âge']}")
print(f"Profession : {person info['profession']}")
```



Chapitre 4 : Opérations de Base



Opérateurs d'Affectation

Opérateurs d'affectation simples :

= : Assigner une valeur à une variable

x = 10

Opérateurs d'affectation combinés :

+= : Additionner et assigner.

x += 5 # Équivaut à x = x + 5

-= : Soustraire et assigner.

*= : Multiplier et assigner.

/=: Diviser et assigner.

//=: Division entière et assignation.

%= : Modulo et assignation.

**= : Puissance et assignation.

Astuce

Les opérateurs combinés permettent d'écrire du code plus concis et lisible.

Attention à l'ordre d'évaluation dans les expressions plus complexes.



Opérateur d'Assignation Walrus (:=)

Éviter des Calculs Répétitifs

```
# Sans walrus operator
my_list = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]
if len(my_list) > 10:
    length = len(my_list)
    print(f"La liste a {length} éléments")
```

```
# Avec walrus operator
if (length := len(my_list)) > 10:
    print(f"La liste a {length} éléments")
```

L'intérêt principal du walrus operator est donc d'éviter la redondance et de gagner en concision et en efficacité

Le retour de la valeur permet de **combiner assignation et évaluation**, économisant du code et des calculs.



Opérateurs Arithmétiques

Liste des opérateurs :

- + : Addition.
- : Soustraction.
- * : Multiplication.
- / : Division.
- //: Division entière.
- %: Modulo (reste de la division).
- **: Exponentiation (puissance).

```
a = 15
b = 4
c = a + b
d = a % b
e = a ** 2
e += a
print(a // b)
print(a % b) # Affiche 3 (reste de 15 / 4)
print(a ** 2) # Affiche 225
```

Astuce

Utilisez // pour obtenir le quotient entier, utile pour des opérations qui nécessitent des valeurs entières sans les décimales.



Opérateurs Logiques

Opérateurs :

- and: Retourne True si les deux opérandes sont vrais.
- or : Retourne True si au moins un des opérandes est vrai.
- not : Inverse la valeur logique de l'opérande.

```
x = 10

y = 20

print(x > 5 and y < 25) # Affiche True

print(not (x != y)) # Affiche True
```

Astuce

Les opérateurs logiques sont très utiles dans les structures conditionnelles (if, while) pour contrôler le flux du programme.



Opérateurs Relationnels

Liste des opérateurs :

```
    == : Égal à.
```

• != : Différent de.

> : Supérieur à.

< : Inférieur à.

>= : Supérieur ou égal à.

• <= : Inférieur ou égal à.

```
a = 5
b = 10
c = a == b
c = False
if c:

print(a != b) # Affiche True
print(a <= b) # Affiche True</pre>
```

Astuce

Toujours utiliser == pour comparer les valeurs et non = qui est utilisé pour l'affectation.



Gestion des Entrées/Sorties

Entrée utilisateur avec input():

 Permet de récupérer des informations saisies par l'utilisateur.

```
name = input("Entrez votre nom : ")
print(f"Bonjour, {name} !")
```

Affichage avec print():

 Peut afficher des variables, des chaînes, et d'autres types.

```
age = 25
print("J'ai", age, "ans.")
```

Astuce

input() retourne toujours une chaîne. Utilisez le casting
(int(), float()) pour convertir les entrées utilisateur au
besoin.



Formatage de Chaînes avec f-strings

Utilisation des f-strings: Introduites dans Python 3.6+, elles permettent d'incorporer des variables directement dans des chaînes.

Syntaxe:

```
name = "Alice"
age = 30
print(f"Nom : {name}, Âge : {age}")
```

Avantages:

- Plus lisible que les anciennes méthodes de formatage (% et .format()).
- Permet d'incorporer des expressions directement dans les accolades

```
print(f"L'année prochaine, j'aurai {age + 1}
ans.")
```

Astuce

Les f-strings sont une manière puissante et élégante de formater les chaînes de caractères.

Supporte également la mise en forme avancée, comme la précision des nombres :

```
pi = 3.14159
print(f"Pi avec deux décimales : {pi:.2f}")
```



Opérateurs de Mise en Forme Avancée dans les f-strings

Les f-strings permettent une variété d'options de formatage avancé pour les chaînes, les nombres et d'autres types de données. Voici quelques opérateurs de mise en forme couramment utilisés :

1. Alignement du texte

- Gauche (<), Centre (^), Droite (>) :
 - Utilisez ces opérateurs pour aligner du texte dans un espace réservé de taille fixe.
 - Syntaxe: {variable:<width},
 {variable:^width},
 {variable:>width}

```
text = "Python"
print(f"|{text:<10}|")  # Aligne à gauche :
'Python '
print(f"|{text:^10}|")  # Centre : ' Python '
print(f"|{text:>10}|")  # Aligne à droite : '
Python'
```

Remplissage avec des caractères

- Vous pouvez également spécifier un caractère de remplissage avec l'alignement.
 - o Syntaxe: {variable:fill<width}</pre>

```
text = "42"
print(f"{text:0>5}")  # Rempli avec des zéros à
gauche : '00042'
print(f"{text:*^7}")  # Centre avec des étoiles :
'**42***'
```

Formatage des nombres à virgule flottante

- **Précision (.nf)**: Contrôler le nombre de chiffres après la virgule.
 - o Syntaxe: {variable:.nf}

```
pi = 3.14159
print(f"{pi:.2f}")  # Affiche '3.14'
print(f"{pi:.4f}")  # Affiche '3.1416'
```



Opérateurs de Mise en Forme Avancée dans les f-strings

Les f-strings permettent une variété d'options de formatage avancé pour les chaînes, les nombres et d'autres types de données. Voici quelques opérateurs de mise en forme couramment utilisés :

Affichage en pourcentage

- Pourcentage (%) :
 - Multiplie le nombre par 100 et ajoute le signe %.
 - o Syntaxe: {variable:.nf%}

```
ratio = 0.25
print(f"{ratio:.2%}")  # Affiche '25.00%'
```

Remplissage avec des zéros

- Remplir avec des zéros (0) :
 - Ajoute des zéros à gauche pour obtenir une largeur fixe.

```
number = 42
print(f"{number:05}") # Affiche '00042'
```

Affichage en notation scientifique

- Notation scientifique (e) :
 - Formate le nombre en notation scientifique.
 - Syntaxe: {variable:.ne}

```
large_number = 123456789
print(f"{large_number:.2e}")  # Affiche '1.23e+08'
```

Formatage en binaire, octal, hexadécimal

- Binaire (b), Octal (o), Hexadécimal (x ou X) :
 - Affiche les nombres entiers dans différentes bases

```
number = 255
print(f"{number:b}") # Affiche '11111111'
(binaire)
print(f"{number:o}") # Affiche '377' (octal)
print(f"{number:x}") # Affiche 'ff' (hexadécimal,
minuscule)
print(f"{number:X}") # Affiche 'FF' (hexadécimal,
majuscule)
```



Commentaires et Documentation

Commentaires:

Ligne simple : Utiliser #.

```
# Ceci est un commentaire
```

Multi-lignes: Utiliser des guillemets triples ("""..."" ou '''...'').

```
Ceci est un commentaire
sur plusieurs lignes.
```

Documentation des fonctions:

 Les docstrings sont des commentaires qui décrivent une fonction, situés immédiatement après la définition de la fonction.

```
def add(a, b):
    """Retourne la somme de a et b."""
    return a + b
```

Astuce

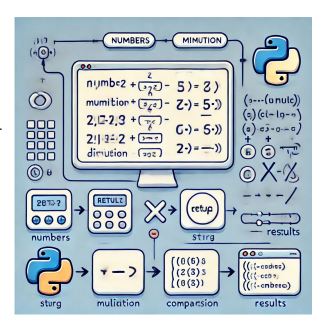
Les commentaires et la documentation rendent le code plus facile à comprendre et à maintenir. Utilisez-les régulièrement pour expliquer les parties complexes de votre code.



Exercise

Opérations de Base

- 1. Créer un programme qui demande à l'utilisateur de saisir deux nombres.
- **Effectuer les opérations** arithmétiques de base (+, -, *, /) sur ces deux nombres et afficher les résultats.
- 3. Demander à l'utilisateur de saisir une chaîne, puis l'afficher en utilisant un f-string.
- Utiliser les opérateurs logiques pour vérifier si le premier nombre est supérieur 4. ou égal au second.
- 5. Documenter les étapes du code avec des commentaires





Correction

Entrées utilisateur : Les deux nombres sont demandés et convertis en flottants pour prendre en compte les nombres décimaux.

Opérations arithmétiques : Les opérations de base sont effectuées et les résultats sont stockés dans des variables.

Affichage des résultats : Les résultats des opérations sont affichés en utilisant des f-strings pour un formatage clair et lisible.

Gestion de la division par zéro : Un contrôle est ajouté pour éviter une erreur lors de la division par zéro.

Saisie d'une chaîne : L'utilisateur entre un texte qui est ensuite affiché à l'aide d'un f-string.

Opérateurs logiques : Le programme vérifie si le premier nombre est supérieur ou égal au second et affiche le résultat en conséquence.

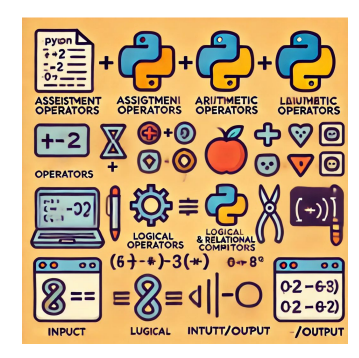
Commentaires : Chaque étape est documentée pour clarifier le rôle de chaque section du code.

```
addition = num1 + num2
soust.ract.ion = num1 - num2
```



A retenir

- **Opérateurs d'affectation** permettent de manipuler les variables efficacement (+=, -=, etc.).
- Opérateurs arithmétiques, logiques et relationnels sont essentiels pour les calculs et les comparaisons.
- Entrées/sorties :
 - input() pour les saisies utilisateur.
 - o print() pour afficher les résultats.
 - Les f-strings facilitent le formatage et l'insertion de variables dans les chaînes.
- Commentaires :
 - Utilisez # pour les commentaires en ligne.
 - Les docstrings ("""..."") servent à documenter les fonctions et classes





Chapitre 5 : Contrôle de Flux



Structures Conditionnelles: if, else, elif

Condition if : Permet d'exécuter un bloc de code uniquement si une condition est vraie.

```
age = 18
if age >= 18:
    print("Vous êtes majeur.")
```

Condition else : S'exécute si toutes les conditions if et elif précédentes sont fausses.

```
age = 16
if age >= 18:
    print("Vous êtes majeur.")
else:
    print("Vous êtes mineur.")
```

Condition elif: Permet de tester des conditions supplémentaires si la condition if est fausse.

```
age = 20
if age < 13:
    print("Vous êtes un enfant.")
elif 13 <= age < 18:
    print("Vous êtes un adolescent.")
else:
    print("Vous êtes un adulte.")</pre>
```

Astuce

Ordre des conditions : Les conditions sont évaluées dans l'ordre. Le premier bloc dont la condition est vraie s'exécute, puis le reste est ignoré.

Indentation: Indentez correctement les blocs if, else, et elif pour assurer le bon fonctionnement du code.



Structure Conditionnelle: match (Python 3.10+)

match: Nouvelle structure introduite dans Python 3.10, similaire au switch des autres langages.

```
status_code = 404
match status_code:
    case 200:
        print("Succès")
    case 404:
        print("Page non trouvée")
    case 500:
        print("Erreur du serveur")
    case _:
        print("Code inconnu")
```

Cas par défaut : Utilisez case _ pour capturer les valeurs qui ne correspondent à aucun autre cas.

Utilisation: Utile pour gérer plusieurs cas possibles d'une même variable, rendant le code plus lisible.

Boucles: for

Boucle for : Parcourt une séquence (liste, tuple, chaîne, etc.) élément par élément.

```
fruits = ["pomme", "banane", "cerise"]
for fruit in fruits:
    print(fruit)
```

Utiliser range(): Crée une séquence de nombres, souvent utilisée pour itérer un nombre fixe de fois.

```
for i in range(5):
    print(f"Compteur : {i}")
```

À Retenir :

Fonctionnement : La boucle s'arrête automatiquement une fois tous les éléments de la séquence parcourus.

Utilisation de range(start, stop, step): Vous pouvez spécifier des valeurs de début, de fin, et d'incrément.



Boucles: while

Boucle while: S'exécute tant qu'une condition est vraie.

```
count = 0
while count < 5:
    print(f"Compteur : {count}")
    count += 1</pre>
```

Boucles infinies : Faites attention aux boucles infinies. Elles surviennent si la condition ne devient jamais fausse.

```
count = 1
while count > 0:
    print(f"Compteur : {count}")
    count += 1
```

À Retenir:

Contrôle de la condition : Assurez-vous que la condition finira par devenir fausse pour éviter des boucles infinies.

Utilisation: Les boucles while sont idéales quand le nombre d'itérations n'est pas défini à l'avance.



Gestion des Exceptions: try, except

Pourquoi gérer les exceptions ? : Permet de contrôler les erreurs potentielles pendant l'exécution et d'éviter que le programme ne se termine brutalement.

Structure de base :

```
try:
    number = int(input("Entrez un nombre : "))
    result = 10 / number
    print(f"Résultat : {result}")
except ValueError:
    print("Veuillez entrer un nombre valide.")
except ZeroDivisionError:
    print("Impossible de diviser par zéro.")
```

Multiples except: Vous pouvez gérer différentes exceptions en utilisant plusieurs blocs except.

À Retenir :

Bloc try: Code susceptible de provoquer une erreur.

Blocs except : Code qui s'exécute si une exception survient.

Préciser le type d'exception : Permet de réagir différemment selon le type d'erreur.



Combinaison de Boucles et Contrôles de Flux

Objectif: Gérer des données avec des conditions multiples et combiner des boucles pour des opérations avancées.

Exemple : Filtrer et agréger des données en fonction de plusieurs critères.

Explication:

- Conditions multiples: Vérifie si la moyenne est > 80 avant d'ajouter au total.
- Boucle: La boucle for parcourt chaque étudiant pour appliquer le filtre et agréger les données.

```
students = [
    {"name": "Alice", "average": 88},
    {"name": "Bob", "average": 76},
    {"name": "Carol", "average": 92},
    {"name": "Dave", "average": 67}
sum high scores = 0
for student in students:
    if student["average"] > 80:
       print(f"{student['name']} a une moyenne de
{student['average']}")
        sum high scores += student["average"]
print ("Somme des moyennes supérieures à 80 :",
sum high scores)
```



Utilisation de ZIP et Enumerate

Explication: zip() associe les matières et les notes, enumerate() ajoute un index à chaque note.

```
subjects = ["Math", "Science", "History"]
alice_grades = [85, 90, 88]

# Utiliser zip() pour associer les matières et les
notes
for subject, grade in zip(subjects, alice_grades):
    print(f"{subject}: {grade}")

# Utiliser enumerate() pour afficher l'index et la
valeur
for index, grade in enumerate(alice_grades):
    print(f"Index {index}: Note {grade}")
```



Mise en Pratique

Exercice : Contrôle de Flux

1. Conditions:

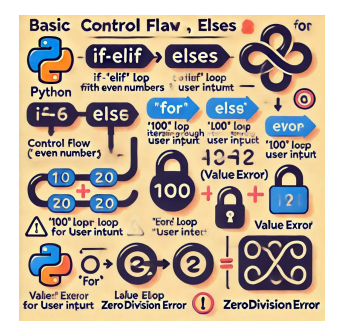
- Demander à l'utilisateur de saisir un nombre.
- Utiliser if, elif, et else pour déterminer si le nombre est négatif, zéro, ou positif.

2. Boucles:

- Créer une boucle for pour afficher tous les nombres pairs entre 1 et 20.
- Créer une boucle while qui demande à l'utilisateur un mot de passe jusqu'à ce qu'il saisisse le bon.

3. Exceptions:

- Demander à l'utilisateur de saisir un nombre pour diviser 100.
- Gérer les erreurs ValueError et ZeroDivisionError.





Correction

Conditions:

 Demande à l'utilisateur de saisir un nombre, puis utilise des structures if, elif, et else pour vérifier si le nombre est négatif, zéro ou positif.

Boucles:

- La boucle for utilise range (1, 21) pour parcourir les nombres de 1 à 20 et affiche les nombres pairs à l'aide de l'opérateur modulo (%).
- La boucle while demande à l'utilisateur de saisir le mot de passe jusqu'à ce qu'il entre le bon mot de passe. Si le mot de passe est incorrect, l'utilisateur est invité à essayer de nouveau.

Exceptions:

- Le bloc try demande à l'utilisateur de saisir un nombre pour diviser 100.
- Les blocs except gèrent les erreurs
 ValueError (si l'utilisateur n'entre pas un
 nombre valide) et ZeroDivisionError (si
 l'utilisateur tente de diviser par zéro).

```
correct password = "python123"
   if password != correct password:
```

À Retenir

Structures conditionnelles : if, elif, else et match permettent de contrôler le flux d'exécution selon les conditions.

Boucles:

- for : Parcourt des séquences (listes, tuples, chaînes, etc.).
- while: S'exécute tant qu'une condition reste vraie.

Gestion des exceptions : try, except permettent de gérer les erreurs et d'éviter les plantages du programme.

À Retenir

Structures conditionnelles : if, elif, else et match permettent de contrôler le flux d'exécution selon les conditions.

Boucles:

- for : Parcourt des séquences (listes, tuples, chaînes, etc.).
- while: S'exécute tant qu'une condition reste vraie.

Gestion des exceptions : try, except permettent de gérer les erreurs et d'éviter les plantages du programme.



Chapitre 6: Fonctions



Définition des Fonctions avec def

Qu'est-ce qu'une fonction?

- Un bloc de code réutilisable conçu pour effectuer une tâche spécifique.
- Utilise le mot-clé def pour être définie.

Syntaxe de base :

```
def nom_de_la_fonction(param1, param2):
    # Instructions
    return resultat
```

Exemple Simple:

```
def addition(a, b):
    result = a + b
    return result

resultat = addition(5, 3)
print(resultat) # Affiche 8
```

Astuce

La valeur de retour (return) peut être utilisée dans d'autres parties du code.

Retourner des Valeurs

Le mot-clé return termine l'exécution de la fonction et renvoie une valeur.

```
def carre(nombre):
    return nombre ** 2
print(carre(4)) # Affiche 16
```

Plusieurs valeurs de retour :

 Une fonction peut retourner plusieurs valeurs sous forme de tuple.

```
def operations(a, b):
    somme = a + b
    produit = a * b
    return somme, produit

s, p = operations(3, 4)
print(s) # Affiche 7
print(p) # Affiche 12
```

Astuce

Les fonctions peuvent retourner un ou plusieurs résultats.

Si une fonction ne contient pas de return, elle retourne None par défaut.



Fonctions Anonymes: lambda

Qu'est-ce qu'une fonction lambda?

- Une fonction anonyme, définie en une seule ligne.
- Utilisée pour des opérations simples.

```
carre = lambda x: x ** 2
print(carre(5)) # Affiche 25
```

Utilisation courante dans des fonctions comme

```
map(), filter(), et sorted():
```

```
nombres = [1, 2, 3, 4, 5]
carre_nombres = list(map(lambda x: x ** 2,
nombres))
print(carre_nombres) # Affiche [1, 4, 9, 16, 25]
```

Astuce

Les lambdas sont des fonctions anonymes pour des calculs simples.

Elles ne contiennent pas de return, l'expression évaluée est automatiquement retournée.



Utilisation des Variables Globales avec global

Variables locales vs globales :

- Locales: Définies à l'intérieur d'une fonction et ne sont pas accessibles à l'extérieur.
- Globales: Définies en dehors des fonctions et accessibles dans tout le programme.

Accéder aux variables globales :

 Pour modifier une variable globale à l'intérieur d'une fonction, utilisez le mot-clé global.

```
compteur = 0  # Variable globale

def incrementer():
    global compteur  # Déclare l'utilisation de la

variable globale
    compteur += 1

incrementer()
print(compteur)  # Affiche 1
```

Astuce

Utilisez global avec précaution, car il peut rendre le code plus difficile à comprendre et à déboguer.

Privilégiez les paramètres de fonction pour transmettre les données.



Paramètres par Défaut

Définition:

 Vous pouvez spécifier des valeurs par défaut pour les paramètres, permettant ainsi d'appeler la fonction sans fournir tous les arguments.

```
def salutation(nom, message="Bonjour"):
    print(f"{message}, {nom} !")

salutation("Alice") # Affiche "Bonjour, Alice !"
salutation("Bob", "Salut") # Affiche "Salut, Bob
!"
```

Astuce

 Les paramètres avec des valeurs par défaut doivent être placés après les paramètres sans valeurs par défaut dans la définition de la fonction.



Paramètres Variables: *args et **kwargs

*args : Permet de passer un nombre variable d'arguments positionnels à une fonction.

```
def addition(*nombres):
    total = 0
    for nombre in nombres:
       total += nombre
    return total

print(addition(1, 2, 3, 4)) # Affiche 10
```

**kwargs : Permet de passer un nombre variable d'arguments nommés à une fonction.

```
def afficher_informations(**infos):
    for cle, valeur in infos.items():
        print(f"{cle} : {valeur}")

afficher_informations(nom="Alice", age=30,
ville="Paris")
# Affiche :
# nom : Alice
# age : 30
# ville : Paris
```

À Retenir :

- *args est utilisé pour les arguments positionnels multiples.
- **kwargs est utilisé pour les arguments nommés multiples.
- Vous pouvez les combiner dans une fonction : def ma_fonction(arg1, *args, **kwargs):.

Exercise

Exercice : Création de Fonctions

- 1. Créer une fonction calculer_facture qui prend les paramètres suivants :
 - Le prix unitaire (prix), la quantité (quantite), et un taux de TVA (taux_tva) avec une valeur par défaut de 0.20.
 - Retourne le montant total TTC (prix × quantité × (1 + taux_tva)).
- 2. **Créer une fonction rechercher_client** qui prend un nombre variable d'arguments nommés (**kwargs), comme nom, email, telephone.
 - Affiche les informations du client de manière structurée.
- 3. Créer une fonction anonyme lambda qui prend deux arguments et retourne leur produit.



Mise en Pratique: Correction

Fonction calculer_facture:

- Cette fonction prend trois paramètres: prix, quantite, et taux_tva, avec une valeur par défaut de 0.20 pour la TVA.
- Elle calcule le montant total TTC et le retourne.

Fonction rechercher_client :

- Cette fonction utilise **kwargs pour accepter un nombre variable d'arguments nommés (comme nom, email, telephone).
- Elle affiche chaque information du client dans un format structuré.

. Fonction anonyme lambda :

 Une fonction lambda qui prend deux arguments et retourne leur produit.

```
def calculer facture(prix, quantite, taux tva=0.20):
    montant ttc = prix * quantite * (1 + taux tva)
facture = calculer facture (100, 5) # taux tva par défaut à 0.20
print(f"Montant total TTC : {facture} €") # Affiche "Montant total TTC : 600.0 €"
def rechercher client(**kwargs):
    for cle, valeur in kwargs.items():
        print(f"{cle.capitalize()} : {valeur}")
rechercher client hom="Alice", email="alice@example.com", telephone="123456789")
produit = lambda x, y: x * y
print(f"Le produit des deux nombres est :{resultat}") # Affiche "Le produit des
```

A retenir

Définition des fonctions : Utilisez def pour créer des blocs de code réutilisables.

Retour des valeurs : Les fonctions peuvent retourner une ou plusieurs valeurs à l'aide de return.

Fonctions anonymes (lambda): Utile pour les opérations simples et rapides.

Variables globales : Utilisez global pour accéder et modifier les variables globales dans une fonction, mais préférez utiliser des paramètres pour passer des données.

Paramètres par défaut : Simplifient l'appel de fonctions en rendant certains arguments optionnels.

*args et **kwargs : Fournissent une flexibilité dans le nombre d'arguments que les fonctions peuvent accepter.



Chapitre 7 : Gestion des fichiers



Lecture et Écriture des Fichiers avec open()

Fonction open(): Utilisée pour ouvrir un fichier et effectuer des opérations (lecture, écriture, etc.).

- **Syntaxe**:open(nom_du_fichier, mode)
- Modes courants :
 - o 'r': Lecture seule.
 - 'w' : Écriture (écrase le contenu existant).
 - 'a': Ajout (ajoute du contenu sans effacer l'existant).
 - 'b': Mode binaire (lecture ou écriture de fichiers non-textes comme les images).
 - '+': Lecture et écriture simultanées.

Écrire du texte dans un fichier with open('exemple.txt', 'w', encoding='utf-8') as fichier: fichier.write("Bonjour, monde!\n") fichier.write("Python facilite la gestion des fichiers.")

Astuce

Le bloc with assure la fermeture automatique du fichier après l'opération.

```
# Lire le contenu d'un fichier
with open('exemple.txt', 'r', encoding='utf-8') as
fichier:
    contenu = fichier.read()
    print(contenu)
```



Utilisation du Bloc with

Pourquoi Utiliser le Bloc with?

- Gestion automatique des ressources : Le bloc with garantit la fermeture automatique du fichier une fois que les opérations sont terminées, même si une erreur survient.
- Code plus propre et sûr : Évite d'oublier de fermer les fichiers manuellement, ce qui peut entraîner des fuites de ressources.

Exemple Comparatif:

Sans with (ouverture manuelle et fermeture)

```
fichier = open('exemple.txt', 'w')
try:
    fichier.write('Hello, world!')
finally:
    fichier.close()
```

Inconvénients : Vous devez explicitement appeler
fichier.close() dans le bloc finally pour vous assurer que le
fichier est toujours fermé, même en cas d'erreur.

Avantages du Bloc with:

- Facilité d'utilisation : Moins de code et moins de risques d'erreurs.
- Gestion des exceptions : Assure la fermeture des fichiers en cas d'exception pendant l'écriture ou la lecture.
- Bonne pratique: Toujours utiliser le bloc with pour ouvrir et manipuler des fichiers pour une meilleure gestion des ressources.

Avec with (ouverture automatique et fermeture)

```
with open('exemple.txt', 'w') as fichier:
   fichier.write('Hello, world!')
```

Avantages: Le fichier est automatiquement fermé dès que le bloc with se termine, sans avoir besoin d'appeler close() manuellement.



Modes Avancés d'Ouverture de Fichiers

Modes avancés:

- 'x': Crée un fichier. Génère une erreur (FileExistsError) si le fichier existe déjà.
- 'r+': Ouvre le fichier pour lecture et écriture. Le fichier doit exister.
- 'w+': Ouvre le fichier pour écriture et lecture.
 Écrase le contenu s'il existe déjà ou crée un nouveau fichier.
- 'a+': Ouvre le fichier pour ajout et lecture. Crée un fichier s'il n'existe pas.

```
f.write('Ceci est un nouveau fichier.)
    print("Le fichier existe déjà.")
with open('existant.txt', 'r+') as f:
    f.write('Nouveau contenu.')
    f.seek(0)
```



Lecture Ligne par Ligne

Méthodes de lecture :

- readline(): Lit une seule ligne à la fois. Utile pour traiter les fichiers ligne par ligne.
- **readlines()**: Lit toutes les lignes du fichier et retourne une liste contenant chaque ligne.

```
with open('existant.txt', 'r') as f:
   ligne = f.readline()
   while ligne:
       print(ligne.strip()) # Affiche chaque
       ligne = f.readline()
with open('existant.txt', 'r') as f:
    lignes = f.readlines()
    for ligne in lignes:
       print(ligne.strip())
```



Gestion des Exceptions

Erreurs courantes lors de la manipulation des fichiers :

- FileNotFoundError : Le fichier spécifié n'existe pas.
- PermissionError: Permissions insuffisantes pour accéder ou modifier le fichier.
- IsADirectoryError : Le chemin spécifié est un répertoire, et non un fichier.

```
with open('fichier inexistant.txt', 'r') as f:
        contenu = f.read()
except FileNotFoundError:
    print("Erreur : Le fichier n'existe pas.")
except PermissionError:
    print("Erreur : Permissions insuffisantes pour
except IsADirectoryError:
    print ("Erreur : Le chemin spécifié est un
except Exception as e:
    print(f"Erreur inattendue : {e}")
```



Optimisation et Importation Sélective des Modules

import math

print(pi)

Objectif: Optimiser les imports et utiliser différentes syntaxes pour des imports ciblés.

Types d'Importations :

- Importation complète: Importe tout le module, ce qui peut être moins performant si seules quelques fonctions sont nécessaires.
- Importation ciblée: Permet d'importer uniquement les fonctions nécessaires, optimisant la mémoire et le temps de chargement.

```
from math import sqrt, pi
print(sqrt(16)) # Affiche 4.0
```

print(math.sqrt(16)) # Affiche 4.0

 Importation avec alias: Renommer le module pour simplifier l'accès aux fonctions.

```
import numpy as np
import tensorflow as tf

array = np.array([1, 2, 3, 4])
print(array)
```



Utilisation du Module os

Le module os permet d'interagir avec le système de fichiers.

Fonctions utiles:

- os.path.exists(): Vérifie si un fichier ou un répertoire existe.
- os.remove(): Supprime un fichier.
- os.rename(): Renomme un fichier.
- os.listdir(): Liste les fichiers et répertoires dans un dossier.
- os.makedirs(): Crée des répertoires.

Astuce

Le module os est essentiel pour interagir avec le système de fichiers et effectuer des opérations comme la gestion des dossiers et fichiers.

```
import os

# Vérifier si le fichier existe

if os.path.exists('D:\pyt\exercises\exemple.txt'):

    # Renommer le fichier

    os.rename('exemple.txt', 'nouveau_nom.txt')

else:
    print("Le fichier n'existe pas.")
```



Navigation dans le Système de Fichiers avec os

Présentation des Fonctions :

- os.getcwd(): Retourne le chemin du répertoire de travail courant.
- os.chdir(path): Change le répertoire courant vers le chemin spécifié (path).
- os.mkdir(path): Crée un nouveau dossier avec le chemin spécifié (path).

Utilisation:

- os.getcwd() est utile pour vérifier où se situe le script en cours d'exécution.
- os.chdir() permet de changer de répertoire pour travailler dans un autre dossier. Pratique pour organiser les fichiers sans avoir à spécifier des chemins absolus.
- os.mkdir() crée des dossiers pour organiser vos fichiers, si le répertoire n'existe pas déjà.

Astuce

```
os.chdir(nouveau repertoire)
dossier a creer = 'nouveau dossier'
    os.mkdir(dossier a creer)
os.chdir(dossier a creer)
```



Utilisation du Module shutil

Le module shutil offre des fonctions pour la manipulation de fichiers et de répertoires.

Fonctions utiles:

- shutil.copy(): Copie un fichier.
- shutil.move(): Déplace ou renomme un fichier.
- shutil.rmtree(): Supprime un répertoire et tout son contenu.

```
import shutil

# Copier un fichier
shutil.copy('nouveau_nom.txt',
'copie_nouveau_nom.txt')
```

Astuce

shutil est utilisé pour des opérations plus avancées, comme la copie et le déplacement de fichiers ou de répertoires entiers.

Opérations Avancées avec shutil

Présentation des Fonctions :

- shutil.copytree(src, dst): Copie un répertoire (src) et tout son contenu vers un autre emplacement (dst). Si dst n'existe pas, il sera créé.
- shutil.move(src, dst): Déplace un fichier ou un répertoire (src) vers une nouvelle destination (dst). Peut aussi être utilisé pour renommer des fichiers.
- shutil.rmtree(path): Supprime un dossier et tout son contenu. Utilisez avec prudence, car cette action est irréversible.

Utilisation:

- shutil.copytree() est idéal pour créer des sauvegardes de dossiers ou copier des structures de répertoires.
- shutil.move() permet de réorganiser les fichiers et dossiers en les déplaçant dans des sous-répertoires.

```
dossier nouveau = 'destination dossier'
'{nouvelle destination}'.")
   print(f"Erreur : Le fichier '{fichier a deplacer}'
   print("'source dossier' supprimé avec succès.")
```



Utilisation du Module zlib

Compression des fichiers :

- Le module zlib permet de compresser et décompresser des données.
- Utile pour réduire la taille des fichiers texte.

```
import zlib
texte = b"Bonjour, ceci est une longue chaîne de
texte compresse = zlib.compress(texte)
print(f"Texte compressé : {texte compresse}")
texte decompresse =
zlib.decompress(texte compresse)
print(f"Texte décompressé :
{texte decompresse.decode('utf-8')}")
```

Astuce

zlib travaille avec des données binaires, donc utilisez des chaînes de bytes (b"texte").

La compression peut réduire la taille des fichiers avant de les enregistrer.

.



Utilisation du Module csv

- Le module csv est intégré dans la bibliothèque standard de Python.
- Il permet de lire et d'écrire dans des fichiers CSV (Comma-Separated Values).
- Idéal pour manipuler des données sous forme tabulaire (tableaux) avec Python.

Astuces:

- Toujours utiliser le mode 'with' pour ouvrir des fichiers (assure une fermeture correcte).
- Utiliser newline='' pour éviter des lignes vides sous Windows.
- Bien définir les en-têtes pour une utilisation plus claire avec DictReader et DictWriter.

```
with open ('fichier.csv', mode='r') as fichier:
   lecteur = csv.reader(fichier)
with open ('fichier.csv', mode='w', newline='') as
fichier:
   ecrivain = csv.writer(fichier)
   ecrivain.writerow(['Nom', 'Âge', 'Profession'])
   ecrivain.writerow(['Alice', '30', 'Ingénieur'])
with open ('fichier.csv', mode='a', newline='') as
fichier:
   ecrivain = csv.writer(fichier)
   ecrivain.writerow(['Nom', 'Âge', 'Profession'])
```

TP de validation des acquis : Jour 1

Objectif: Création d'un CRM Basique

- Structurer un programme Python simple.
- Collecter et gérer des données clients.
- Sauvegarder les informations dans un fichier CSV.
- Utiliser des fonctions pour modulariser le code.
- Gérer les exceptions et les entrées utilisateur.

Créer le programme CRM :

- Afficher un message de bienvenue pour introduire le CRM.
- Collecter les informations d'un client (nom, email, téléphone, nombre d'employés).
- Calculer les coûts du CRM en fonction du nombre d'employés (avec gestion des exceptions).
- Le coût de base est de 20€ plus 5€ par employé.
- Ajoute une TVA de 20% pour obtenir le montant total (TTC).
- Sauvegarder les informations du client dans un fichier CSV.
- Afficher une liste des clients en lisant les données du fichier CSV.

Décomposer le programme en plusieurs fonctions :

- Fonction bienvenue(): Afficher un message de bienvenue.
- Fonction creer_client(): Collecter les données d'un client et calculer le coût du CRM.
- Fonction sauvegarder_client_csv(client): Sauvegarder les informations du client dans un fichier CSV.
- Fonction afficher_clients_csv(): Afficher les clients enregistrés dans le fichier CSV.

Utiliser un menu interactif :

- Créer une boucle qui affiche un menu et attend le choix de l'utilisateur :
 - Option 1: Ajouter un client et sauvegarder ses informations dans un fichier CSV.
 - Option 2: Afficher tous les clients enregistrés dans le fichier CSV.
 - Option 3: Quitter le programme.

Gérer les erreurs :

Utiliser des blocs try et except pour gérer les erreurs, comme les entrées utilisateur incorrectes ou la division par zéro.

Point d'entrée du programme :

Utiliser if __name__ == "__main__": pour lancer l'application CRM.

Résultat Attendu :

Les stagiaires doivent créer un programme qui :

- Collecte des informations sur un client et les sauvegarde dans un fichier CSV.
- Calcule automatiquement les coûts liés au nombre d'employés.
- Affiche tous les clients enregistrés dans le fichier CSV.
- Utilise un menu simple pour ajouter des clients, afficher la liste, ou quitter le programme.



Correction du TP - Explication du Code

https://github.com/DonJul34/pyt

- 1. Fonction bienvenue():
 - Affiche un message de bienvenue pour indiquer à l'utilisateur l'objectif du programme.
- 2. Fonction creer_client():
 - Rassemble les informations du client (nom, email, téléphone).
 - o Demande le nombre d'employés, et utilise un try et un except pour gérer les erreurs d'entrée (l'utilisateur doit entrer un nombre entier).
 - Calcule le coût du CRM :
 - Le coût de base est de 20€ plus 5€ par employé.
 - Ajoute une TVA de 20% pour obtenir le montant total (TTC).
 - Retourne les informations du client sous forme d'un dictionnaire.
- Fonction sauvegarder_client_csv(client, fichier="clients.csv"):
 - Ouvre (ou crée) le fichier CSV spécifié en mode append ('a'), pour ajouter les informations du client à la suite du fichier existant.
 - Utilise csv.writer pour écrire les informations du client dans le fichier.
 - Affiche un message de confirmation de la sauvegarde réussie.
- 4. Fonction afficher_clients_csv(fichier="clients.csv"):
 - Ouvre le fichier CSV en mode lecture ('r').
 - Utilise csv.reader pour lire chaque ligne du fichier et affiche les informations du client formatées.
 - Gère l'exception FileNotFoundError si le fichier n'existe pas encore, en informant l'utilisateur.
- 5. Point d'entrée (if __name__ == "__main__":):
 - Démarre le programme et affiche le message de bienvenue.
 - Initialise une boucle while qui affiche un menu et attend le choix de l'utilisateur :
 - Option 1 : Appelle creer_client() pour ajouter un client, puis sauvegarder_client_csv() pour stocker les données dans le fichier CSV.
 - Option 2 : Appelle afficher_clients_csv() pour afficher tous les clients enregistrés dans le fichier CSV.
 - Option 3 : Quitte le programme.
 - Si l'utilisateur entre une option non valide, il est invité à réessayer.

Gestion des erreurs: Utilise try et except pour gérer les erreurs d'entrée, notamment lors de la saisie du nombre d'employés.

Sauvegarde des données : Les informations des clients sont stockées dans un fichier CSV pour permettre une conservation permanente dedonnées.

Modularité : Le code est découpé en plusieurs fonctions pour favoriser la lisibilité et la réutilisation.

Menu interactif : Offre une interface de ligne de commande pour interagir avec le CRM.

A retenir

- Fonction open(): Utilisée pour ouvrir les fichiers dans différents modes ('r', 'w', 'a').
- Modules os et shutil: Fournissent des outils puissants pour manipuler les fichiers et répertoires.
- Module zlib : Permet la compression et la décompression des données.
- **Meilleures pratiques**: Utilisez toujours le bloc with pour gérer les fichiers et assurez-vous de vérifier l'existence des fichiers avant de les manipuler.



Chapitre 8 : Modules et Packages

Qu'est-ce qu'un Module?

Un module est un fichier contenant des définitions (fonctions, variables, classes) et des instructions Python.

Il permet de réutiliser et organiser le code en le regroupant dans des fichiers séparés.

Un module est simplement un fichier .py.

Exemple: Un fichier nommé math_utils.py contenant des fonctions mathématiques.

```
# math_utils.py

def addition(a, b):
    return a + b

def soustraction(a, b):
    return a - b
```

Astuce

Utiliser des modules permet de séparer les fonctionnalités du programme en morceaux réutilisables.

Les noms de fichiers des modules doivent être uniques et respecter les conventions de nommage Python.

.



Importer un Module

Pour utiliser les fonctions d'un module, il faut l'importer dans votre script.

Syntaxe de base :

```
import math_utils

result =
math_utils.addition(5, 3)
print(result) # Affiche 8
```

Importer des éléments spécifiques d'un module :

 Utilisez from pour importer uniquement certaines fonctions ou variables.

```
from math_utils import addition
print(addition(10, 4)) # Affiche 14
```

Astuce

Importer des modules permet d'accéder aux fonctions et variables définies dans d'autres fichiers.

Pour éviter les conflits de noms, il est possible d'utiliser des alias lors de l'import :

```
import math_utils as mu
print(mu.addition(2, 3))
```



Importation Dynamique avec importlib

L'importation dynamique permet de charger des modules à l'exécution, facilitant la modularité et la flexibilité du code.

Le module **importlib** est utilisé pour importer un module au moment où le programme s'exécute.

```
import importlib

# Importer un module dynamiquement
nom_du_module = 'math_utils'
module_importe =
importlib.import_module(nom_du_module)

# Utiliser une fonction du module importé
from math_utils import addition 5)

print(addition(10, 4)) # Affiche 14
```

- Avantage : Utile lorsque le nom du module à importer dépend d'une entrée utilisateur ou d'une configuration.
- Inconvénient: Utiliser reload() pour recharger un module. Il est parfois nécessaire de recharger un module déjà importé, surtout après des modifications.

importlib.reload(module_importe)



Organisation des Modules dans des Packages

Un **package** est un dossier contenant plusieurs modules et un fichier spécial __init__.py.

Le fichier __init__.py indique à Python que le dossier doit être traité comme un package.

Structure d'un package :

```
mon_package/

-- __init__.py

-- module1.py

-- module2.py
```

Création d'un Package :

- Créez un dossier nommé mon_package.
- 2. **Ajoutez un fichier** __init__.py (qui peut être vide) dans ce dossier.
- 3. **Ajoutez des modules** (module1.py, module2.py) dans ce dossier.

```
# Dossier : mon_package/
# Fichier : mon_package/module1.py

def saluer(nom):
    print(f"Bonjour, {nom} !")

# Fichier principal
from mon_package import module1

module1.saluer("Alice") # Affiche
"Bonjour, Alice !"
```



Organisation Avancée des Packages

Sous-packages

 Un sous-package permet d'organiser les modules de manière hiérarchique à l'intérieur d'un package. Cela facilite la gestion des grandes applications en divisant les fonctionnalités en catégories logiques.

Exemple de Structure de Package :

Chaque dossier de sous-package (comme sous_package1) doit contenir un fichier __init__.py pour être reconnu comme un package.

```
from sous_package1.module1 import
fonction_module1

fonction_module1()
```



Installation et Gestion des Packages avec pip

pip est l'outil de gestion des packages Python. Il permet d'installer, de mettre à jour et de désinstaller des packages depuis le Python Package Index (PyPI).

Vérifier l'installation de pip (CMD, GIT BASH)

```
pip --version
```

Installer un Package:

 Utilisez la commande pip install suivie du nom du package.

```
pip install requests
```

```
import requests

response =
 requests.get('https://api.example.com/data')
 print(response.text)
```

Mettre à jour un Package :

Utilisez pip install --upgrade

```
pip install --upgrade requests
```

Désinstaller un Package :

• Utilisez pip uninstall.

```
pip uninstall requests
```

Lister les Packages Installés :

 Pour voir tous les packages installés dans votre environnement, utilisez :

```
pip list
```



Pourquoi Utiliser un Environnement Virtuel avec veny ?

Isolation de l'Environnement :

- isoler les dépendances d'un projet Python des autres projets ou de l'installation globale de Python sur votre système.
- Problèmes de compatibilité avec des packages existants du système

Gestion Facile des Dépendances :

venv permet de gérer facilement les dépendances spécifiques à un projet. Vous pouvez installer, mettre à jour et supprimer des paquets sans affecter d'autres projets ou le système global.

Portabilité du Projet :

• Utiliser un environnement virtuel rend un projet plus portable.

Comment?

Création de l'Environnement Virtuel :

Commande:

python -m venv aiappenv

Objectif: Isoler l'environnement de développement pour éviter les conflits de paquets avec d'autres projets.

Activation de l'Environnement Virtuel :

Sous Windows:

aiappenv\Scripts\activate

Git bash: source aiappenv/scripts/activate

Sous macOS/Linux:

source aiappenv/bin/activate

Objectif : Activer l'environnement virtuel pour installer les dépendances spécifiques au projet sans affecter le système global.



Tests Unitaires pour les Modules

Introduction aux Tests Unitaires

Les tests unitaires permettent de vérifier que chaque module ou fonction de votre code fonctionne correctement. Ils isolent des parties spécifiques du code et les testent individuellement pour s'assurer qu'elles produisent les résultats attendus.

Pourquoi Tester?

- Réduire les Bugs : Détecter rapidement les erreurs et assurer la fiabilité du code.
- Assurer la Maintenabilité: Faciliter l'évolution du code en vérifiant que chaque modification ne casse pas le fonctionnement existant.
- Garantir les Spécifications : S'assurer que chaque module répond aux spécifications attendues.

Utilisation de Mock Data pour les Tests

Lorsqu'une fonction ou méthode dépend d'une ressource externe, comme une API ou une base de données, il est judicieux de "moquer" ces dépendances pour simuler leurs comportements sans réellement les appeler. Pour cela, le module unittest.mock propose la fonction patch.

```
import unittest
from mon_module import addition

class TestMonModule(unittest.TestCase):
    def test_addition(self):
        self.assertEqual(addition(2, 3),

5)
        self.assertEqual(addition(-1, 1),

0)

if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Utilisation de Mock Data pour les Tests

Utilisation de Mock Data pour les Tests

Lorsqu'une fonction ou méthode dépend d'une ressource externe, comme une API ou une base de données, il est judicieux de "moquer" ces dépendances pour simuler leurs comportements sans réellement les appeler. Pour cela, le module unittest.mock propose la fonction patch.

```
# mon_module.py
import requests

def get_data_from_api(url):
    response = requests.get(url)
    return response.json()
```

```
mock get.return value.json.return value = {"name": "Alice", "age": 30}
```



Différent package pour différentes utilisation

Web Development

Django: Un framework web complet pour développer des applications web sécurisées et évolutives.

- Caractéristiques : ORM intégré, support de l'authentification, système de templates, et une interface d'administration.
- Exemple d'utilisation : Création de sites web complexes, backends pour des applications.

Flask: Un micro-framework minimaliste pour des applications web légères et modulaires.

- Caractéristiques: Très flexible, idéal pour les applications simples et les prototypes.
- **Exemple d'utilisation** : API REST, petites applications web.

FastAPI: Framework moderne pour créer des API web rapides, basées sur Python type hints.

- Caractéristiques : Haute performance, validation automatique des données.
- **Exemple d'utilisation** : Création d'API REST performantes.

Web scraping:

BeautifulSoup: Pour analyser et extraire des données de fichiers HTML et XML.

- Installation: pip install beautifulsoup4
- Caractéristiques : Naviguer et rechercher dans le DOM des pages web.
- Exemple d'utilisation : Extraction de données d'une page web statique.

Selenium: Automatisation du navigateur pour interagir avec des pages web dynamiques (JavaScript).

- Installation: pip install selenium
- Caractéristiques : Contrôle automatisé des navigateurs pour tester ou scraper des sites nécessitant une interaction.
- Exemple d'utilisation : Remplissage automatique de formulaires, extraction de données sur des pages web nécessitant du JavaScript.

Scrapy: Un framework puissant pour le scraping et le crawling web.

- **Installation**: pip install scrapy
- Caractéristiques : Scraper des sites de manière rapide et structurée avec une configuration flexible.
- Exemple d'utilisation : Extraction à grande échelle des données, crawling de plusieurs pages.



Différent package pour différentes utilisation

Data Science et Analyse de Données

NumPy: Base de l'écosystème scientifique de Python pour les calculs numériques.

- Installation: pip install numpy
- Caractéristiques : Manipulation efficace des tableaux multidimensionnels et des matrices.
- Exemple d'utilisation : Calculs mathématiques, transformations de données.

Pandas: Pour la manipulation et l'analyse des données sous forme de DataFrames.

- Installation: pip install pandas
- Caractéristiques : Nettoyage, analyse, et manipulation des ensembles de données
- Exemple d'utilisation : Chargement de données CSV, nettoyage et analyse des données.

Matplotlib & Seaborn: Bibliothèques pour la visualisation des données.

- Installation: pip install matplotlib seaborn
- Caractéristiques: Créer des graphiques statiques et des visualisations interactives.
- **Exemple d'utilisation** : Visualisation des distributions, graphiques en barres, et tracés linéaires.

Développement de Scripts et Automatisation

Argparse: Pour créer des interfaces en ligne de commande.

- Inclus dans la bibliothèque standard : Pas besoin d'installation.
- Caractéristiques : Créez des commandes et des arguments pour vos scripts.
- **Exemple d'utilisation** : Ajouter des options et des arguments à un script Python.

Click: Un package pour créer des interfaces en ligne de commande de manière simple et rapide.

- Caractéristiques : Crée des commandes à plusieurs niveaux et des menus CLI (Command Line Interface).
- Exemple d'utilisation : Scripts CLI interactifs et modulaires.

Schedule: Pour automatiser et planifier des tâches.

- Installation: pip install schedule
- Caractéristiques : Permet de définir des tâches à exécuter périodiquement.
- Exemple d'utilisation : Automatisation des scripts pour s'exécuter à intervalles réguliers.



Machine Learning et Intelligence Artificielle

Machine Learning et Intelligence Artificielle

TensorFlow: Une bibliothèque open-source pour le machine learning et l'intelligence artificielle.

- Caractéristiques : Supporte la création de modèles complexes d'apprentissage profond (deep learning).
- Exemple d'utilisation : Réseaux de neurones pour la reconnaissance d'image, traitement du langage naturel.

PyTorch: Un framework pour le deep learning.

- Caractéristiques : Modèles de machine learning flexibles, idéal pour la recherche et l'expérimentation.
- **Exemple d'utilisation** : Modèles de traitement d'images, réseaux neuronaux récurrents.

Keras: API haut niveau pour créer et entraîner des modèles de deep learning.

- Caractéristiques : Facile à apprendre et à utiliser pour les débutants en deep learning.
- **Exemple d'utilisation** : Conception et entraînement de modèles de réseaux de neurones simples.

Tests et Débogage

Unittest: Module intégré pour créer et exécuter des tests unitaires.

- Inclus dans la bibliothèque standard : Pas besoin d'installation.
- **Caractéristiques**: Testez les fonctions, méthodes, et modules individuellement.
- Exemple d'utilisation : Automatisation des tests de fonctionnalités.

Pytest: Un package pour simplifier l'écriture des tests unitaires.

- Caractéristiques : Syntaxe simple pour les tests, permet d' écrire des tests plus concis et modulaires.
- Exemple d'utilisation : Tests automatisés et rapports détaillés.



Mise en Pratique

Exercice : Création et Utilisation de Modules et Packages

- Créer un module operations.py qui contient les fonctions addition, soustraction, multiplication, et division.
- 2. Créer un package mon_calculateur :
 - Inclure __init__.py et le module operations.py.
- 3. Créer un script principal :
 - Importer et utiliser les fonctions du module operations.py.

Mise en Pratique : Corrigé

Étape 1 : Créer le Module operations.py

 Créez un fichier nommé operations.py et définissez les fonctions de base : addition, soustraction, multiplication, et division.

```
def addition(a, b):
def soustraction(a, b):
def multiplication(a, b):
def division(a, b):
```



Mise en Pratique : Corrigé

Étape 2 : Créer un Package mon_calculateur

- Créez un dossier nommé mon_calculateur.
- 2. À l'intérieur de ce dossier, créez un fichier __init__.py (il peut être vide pour l'instant).
- 3. Placez le fichier operations.py dans ce dossier.

•

```
mon_calculateur/
|-- __init__.py
|-- operations.py
```



Mise en Pratique : Corrigé

Étape 3 : Créer le Script Principal

- Dans le répertoire principal, créez un script nommé main.py.
- Importez et utilisez les fonctions du module operations.py dans le package mon_calculateur.

```
# main.py

from mon_calculateur import operations

# Utilisation des fonctions du module
a, b = 10, 5

print(f"Addition : {operations.addition(a, b)}")  # Affiche 15

print(f"Soustraction : {operations.soustraction(a, b)}")  # Affiche 5

print(f"Multiplication : {operations.multiplication(a, b)}")  # Affiche 50

print(f"Division : {operations.division(a, b)}")  # Affiche 2.0
```



Mise en Pratique : Corrigé

Étape 4 : Installer un Package Externe avec pip

Installez le package requests pour effectuer des requêtes HTTP.

```
pip install requests
```

Étape 5 : Utiliser requests pour Effectuer une Requête GET

 Ajoutez du code dans main.py pour utiliser requests et effectuer une requête GET sur une API publique.

```
import requests

# Effectuer une requête GET sur une API publique
response = requests.get('https://api.github.com')
if response.status_code == 200:
    print("Requête réussie !")
    print(response.json())
else:
    print(f"Échec de la requête. Statut : {response.status_code}")
```

A retenir

Modules : Fichiers Python (.py) contenant des définitions et du code réutilisable.

Packages: Dossiers contenant des modules et un fichier __init__.py, permettant une organisation plus complexe.

Importation: Utilisez import pour accéder aux fonctions et variables d'un module.

pip : Outil de gestion des packages, essentiel pour installer et gérer des bibliothèques externes.



Chapitre 9 : Programmation Orientée Objet (POO)



Introduction à la Programmation Orientée Objet (POO)

Qu'est-ce que la POO ?

- La POO est un paradigme de programmation basé sur la création d'objets, qui sont des instances de classes.
- Permet de modéliser des entités du monde réel (comme des voitures, des utilisateurs) en regroupant des données (attributs) et des comportements (méthodes).

Concepts clés:

- Classe : Modèle ou plan pour créer des objets.
- Objet : Instance d'une classe. Chaque objet possède ses propres données.
- **Méthode** : Fonction définie à l'intérieur d'une classe.
- Attribut : Variable stockée dans un objet.



Création de Classes et Instanciation d'Objets

Définition d'une Classe :

- Utilisez le mot-clé class suivi du nom de la classe. Les noms de classes commencent généralement par une majuscule.
- Les méthodes d'une classe ont self comme premier paramètre pour accéder aux attributs de l'objet.

```
class Personne:
    # Méthode initiale (constructeur)
    def __init__ (self, nom, age):
        self.nom = nom  # Attribut d'instance
        self.age = age

# Méthode de la classe
    def se_presenter(self):
        print(f"Bonjour, je m'appelle {self.nom}
et j'ai {self.age} ans.")
```

Instanciation d'un Objet :

 Pour créer un objet, utilisez la syntaxe nom_de_l_objet = NomDeLaClasse(arguments).

```
personne1 = Personne("Alice", 30)
personne1.se_presenter()  # Affiche : Bonjour, je
m'appelle Alice et j'ai 30 ans.
```



Les Constructeurs (__init__)

- Le constructeur __init__ est une méthode spéciale appelée automatiquement lors de l'instanciation d'un objet.
- Permet d'initialiser les attributs d'une classe.

```
def init (self, marque, modele):
        self.marque = marque
       self.modele = modele
       self.vitesse = 0 # Initialisation d'un
    def accelerer(self, montant):
        self.vitesse += montant
        print(f"La voiture {self.marque}
{self.modele} accélère à {self.vitesse} km/h.")
ma voiture = Voiture("Tesla", "Model S")
ma voiture.accelerer(50) # Affiche : La voiture
```

A retenir:

__init__ initialise les attributs d'un objet lors de sa création.

Les paramètres passés à __init__ sont les données nécessaires pour créer un objet de cette classe.



Méthodes Magiques (Dunder Methods)

Les méthodes magiques (ou méthodes dunder) sont des méthodes spéciales permettant de définir des comportements pour des opérations intégrées, comme l'addition, la représentation en chaîne, etc.

Exemples de méthodes magiques :

- __str__ : Définit le comportement de print() pour l'objet.
- __repr__ : Fournit une représentation officielle de l'objet, utile pour le débogage.
- __eq__ : Permet de définir la logique de comparaison entre deux objets (==).

```
__lt__(self, other): Moins que.
__le__(self, other): Moins ou égal.
__gt__(self, other): Plus grand que.
__ge__(self, other): Plus grand ou égal.
__ne__(self, other): Non égal.
```



Héritage Simple

Qu'est-ce que l'héritage ?

- Permet de créer une nouvelle classe à partir d'une classe existante.
- La classe enfant hérite des attributs et méthodes de la classe parent.

```
def init (self, nom):
    def parler(self):
        print("Cet animal fait un bruit.")
class Chien(Animal): # Hérite de la classe
    def parler(self):
        print(f"{self.nom} aboie.")
mon chien = Chien("Rex")
mon chien.parler() # Affiche : Rex aboie.
```

A retenir:

L'héritage permet de **réutiliser** et **étendre** les fonctionnalités des classes existantes.

Les classes enfants peuvent **surcharger** les méthodes de la classe parent.

Héritage Multiple

Qu'est-ce que l'héritage multiple ?

- Permet à une classe d'hériter de plusieurs classes parent.
- Syntaxe: class NouvelleClasse(ClasseParent1, ClasseParent2):.

A retenir:

L'héritage multiple permet à une classe de combiner des fonctionnalités provenant de plusieurs classes.

Peut poser des problèmes de complexité, surtout en cas de conflit entre les méthodes héritées (résolu par l'ordre de résolution des méthodes).

```
def voler(self):
def parler(self):
```



Polymorphisme

Polymorphisme

- Le polymorphisme permet d'utiliser une interface commune pour des objets de différents types. C'est un concept clé de la POO.
- Méthodes Polymorphiques : Elles peuvent être redéfinies dans les classes enfants pour avoir des comportements spécifiques.

```
def parler(self):
class Chien(Animal):
    def parler(self):
class Chat(Animal):
    def parler(self):
animaux = [Chien(), Chat()]
for animal in animaux:
    print(animal.parler()) # Appelle la
```



Méthodes et Attributs de Classe

Méthodes de Classe :

 Utilisent le décorateur @classmethod et le mot-clé cls pour accéder aux attributs de la classe.

Attributs de Classe :

Sont partagés par toutes les instances de la classe.

Les **méthodes de classe** affectent les attributs de la classe et non des instances spécifiques.

Les **attributs de classe** sont partagés par toutes les instances, contrairement aux attributs d'instance.

```
self.solde = solde
avec un taux d'intérêt de {self.taux interet * 100}%.")
compte1 = CompteBancaire("Alice", 1000)
compte2 = CompteBancaire("Bob", 2000)
comptel.afficher solde() # Affiche : Le solde de Alice est de 1000
€ avec un taux d'intérêt de 5.0%.
CompteBancaire.changer taux interet(0.06)
compte2.afficher solde() \# Affiche : Le solde de Bob est de 2000 \in
avec un taux d'intérêt de 6.0%.
```

Les Propriétés (Getters et Setters)

Les Propriétés en Python

 Les propriétés permettent de contrôler l'accès aux attributs d'un objet tout en encapsulant la logique pour les obtenir et les modifier.

Utiliser les Getters et Setters avec @property

- @property : Transforme une méthode en un attribut, permettant de lire sa valeur comme s'il s'agissait d'un attribut.
- @nom_attribut.setter : Permet de définir une méthode pour modifier l'attribut, ajoutant ainsi des vérifications ou des transformations.

```
class Personne:
    def init (self, nom):
    def nom(self):
    @nom.setter
    def nom(self, valeur):
        if isinstance (valeur, str) and valeur:
            self. nom = valeur
            raise ValueError ("Le nom doit être une
p = Personne("Alice")
print(p.nom) # Accès au nom
p.nom = "Bob" # Modification du nom
```



Méthodes spéciales __getattr__ et __getattribute__

getattr

pour gérer l'accès aux attributs qui **n'existent pas** (c'est-à-dire qui ne sont pas définis dans l'instance ou la classe).

Elle est appelée uniquement si l'attribut spécifié est introuvable.

<u>_getattribute_</u>

Appelée pour **tous les accès** aux attributs de l'instance, même ceux qui existent.

```
class Personne:
    def __init__(self, nom):
        self.nom = nom

    def __getattr__(self, nom_attribut):
        return f"L'attribut '{nom_attribut}' n'existe pas."

# Exemple
personne = Personne("Alice")
print(personne.nom) # Affiche "Alice"
print(personne.age) # Affiche "L'attribut 'age' n'existe pas."
```

```
class Personne:
    def __init__(self, nom):
        self.nom = nom

def __getattribute__(self, nom_attribut):
        print(f"Accès à l'attribut '{nom_attribut}'")
        return super().__getattribute__(nom_attribut)

# Exemple
personne = Personne("Alice")
print(personne.nom) # Affiche "Accès à l'attribut 'nom'" puis
"Alice"
```



Méthode <u>setattr</u> pour les setters personnalisés

La méthode __setattr__ est utilisée pour intercepter et contrôler l'affectation d'un attribut, permettant de vérifier ou de transformer la valeur avant de l'attribuer. Elle est appelée chaque fois qu'un attribut est défini ou modifié.

```
def init (self, nom):
   def setattr (self, nom attribut, valeur):
       print(f"Modification de '{nom attribut}' à
'{valeur}'")
       if nom attribut == "nom" and not valeur:
           raise ValueError("Le nom ne peut pas
       super(). setattr (nom attribut, valeur)
personne = Personne("Alice") # Affiche
personne.nom = "Bob" # Affiche
```



Méthode <u>setattr</u> pour les setters personnalisés

setattr() et getattr() sont des fonctions Python intégrées pour accéder et modifier dynamiquement les attributs d'un objet sans appeler explicitement les méthodes getter ou setter.

- getattr(objet, nom_attribut): Renvoie la valeur de l'attribut nom_attribut de objet, ou une valeur par défaut si l'attribut n'existe pas.
- setattr(objet, nom_attribut, valeur):
 Affecte valeur à l'attribut nom_attribut de objet.

```
class Personne:
    def __init__(self, nom, age):
        self.nom = nom
        self.age = age

personne = Personne("Alice", 30)
print(getattr(personne, "nom")) # Affiche "Alice"
setattr(personne, "age", 31) # Modifie l'âge
print(personne.age) # Affiche 31
```



Composition d'Objets

Composition d'Objets

- La composition consiste à intégrer des objets d'une classe à l'intérieur d'une autre pour former des structures complexes.
- Permet de réutiliser des classes existantes plutôt que d'hériter d'une classe de base.

```
class Moteur:
   def demarrer(self):
       print("Moteur démarré")
   def init (self, marque):
       self.marque = marque
        self.moteur = Moteur() # Composition de
   def demarrer voiture(self):
        self.moteur.demarrer()
       print(f"La voiture {self.marque} démarre.")
voiture = Voiture("Toyota")
voiture.demarrer voiture()
```

Exercice: Gestion d'une Bibliothèque

Vous allez créer un programme pour gérer une bibliothèque. Ce programme permettra d'ajouter, de supprimer et de lister des livres avec des détails spécifiques. Voici les étapes :

Définir les classes principales :

- Livre (Book): Cette classe représentera un livre avec des attributs comme le titre, l'auteur,
 l'année de publication et le genre.
- Bibliothèque (Library) : Cette classe représentera la bibliothèque contenant une collection de livres et des méthodes pour gérer cette collection.

2. Classe Livre (Book):

- Créez un constructeur __init__ pour initialiser les attributs titre, auteur, annee, et genre.
- Ajoutez une méthode __str__ pour afficher les détails du livre sous forme de chaîne de caractères.

3. Classe Bibliothèque (Library):

- Utilisez une liste pour stocker les livres dans la bibliothèque.
- Ajoutez des méthodes pour :
 - **Ajouter un livre** (ajouter_livre): Prend un objet Livre et l'ajoute à la collection.
 - **Supprimer un livre** (supprimer_livre): Supprime un livre en fonction de son titre.
 - Lister les livres (lister_livres) : Affiche tous les livres présents dans la bibliothèque.
 - Rechercher par auteur (rechercher_par_auteur): Retourne une liste de livres écrits par un auteur donné.

4. Tester le Programme :

- Créez une instance de Bibliothèque.
- Ajoutez quelques livres, supprimez-en un et listez les livres restants.



Exercice : Gestion d'une Bibliothèque

```
livre1 = Livre("Le Petit Prince", "Antoine de Saint-Exupéry", 1943, "Conte")
bibliotheque.rechercher par auteur"(George Orwell')
```

À Retenir

- Classes et Objets : Les classes définissent la structure des objets. Les objets sont des instances de ces classes.
- Constructeur (__init__) : Initialise les attributs d'un objet lors de sa création.
- **Héritage** : Permet de réutiliser et d'étendre des classes existantes.
- Méthodes et Attributs de Classe: Les méthodes de classe utilisent le décorateur @classmethod. Les attributs de classe sont partagés par toutes les instances.



TP de validation des acquis

Étape 1 : Structurer le Projet

Créez les fichiers suivants pour organiser votre projet CRM :

- main.py: Le script principal qui exécutera le programme.
- 2. client.py: Contiendra la classe Client pour gérer les clients.
- admin.py: Contiendra les fonctions pour la gestion des clients (ajout, modification, suppression).
- statistiques.py: Pour les fonctions d'analyse et de statistiques des clients.

Étape 2 : Créer la Classe Client dans client.py

Créez une classe Client qui inclut les attributs et méthodes suivants :

- Attributs: nom, email, telephone, categorie, nombre_employes, prix_par_employe, cout_ht, et cout_ttc.
- Méthodes :
 - __init__(): Le constructeur initialise tous les attributs.
 - afficher_infos(): Retourne les informations du client de manière structurée.
 - o calculer_chiffre_affaire(): Calcule et retourne le chiffre d'affaires TTC généré par ce client.

Étape 3 : Gestion des Clients dans admin.py

Créez des fonctions pour gérer les clients :

- creer_client(): Demande à l'utilisateur de saisir les informations d'un client et renvoie une instance de la classe Client.
- modifier_client(client): Permet de modifier les informations d'un client existant.
- supprimer_client(clients, nom_client): Supprime un client de la liste des clients

Étape 4 : Ajouter le Menu Principal dans main.py

Créez le menu principal dans main.py pour naviguer entre les différentes actions :

• Options:

- o Ajouter un client
- Afficher les clients
- Modifier un client
- Supprimer un client
- Afficher les statistiques (sera implémenté à l'étape suivante)
- Quitter le programme
- **Point d'entrée** : Utilisez if __name__ == "__main__" : pour exécuter le programme.



TP de validation des acquis

Étape 5 : Statistiques dans statistiques.py

- Implémentez les fonctions suivantes dans statistiques.py :
 - calculer_chiffre_affaire_total(clients):
 Calcule et retourne le chiffre d'affaires total généré par tous les clients.
 - clients_par_categorie(clients): Compte et retourne le nombre de clients dans chaque catégorie.
 - afficher_statistiques(clients): Affiche le nombre total de clients, le chiffre d'affaires total, et le nombre de clients par catégorie.

Étape 6 : Gestion des Clients avec Fichier CSV

- Ajoutez les fonctions suivantes dans admin.py :
 - sauvegarder_client_csv(client, fichier="clients.csv"): Sauvegarde un client dans un fichier CSV.
 - afficher_clients_csv(fichier="clients.csv"): Affiche les clients enregistrés dans un fichier CSV.
- 2. Intégrez ces fonctionnalités dans main.py:
 - Lorsque l'utilisateur ajoute un client, sauvegardez-le dans le fichier CSV.
 - L'option 2 du menu doit afficher les clients depuis le fichier CSV.

Étape 7 : Mise en Œuvre Finale et Tests

- Validez toutes les fonctionnalités :
 - Ajouter, modifier, supprimer, afficher les clients.
 - Afficher les statistiques.
 - Sauvegarder et charger les clients depuis le fichier CSV.
- Réalisez une série de tests pour s'assurer que le programme fonctionne comme prévu et qu'il gère correctement les erreurs (entrées invalides, divisions par zéro, etc.).



Correction du TP - Explication du Code

https://github.com/DonJul34/pyt

Organisation du Projet et Modularisation

Le projet CRM est bien structuré en plusieurs modules :

- **client.py**: Gère la classe Client qui encapsule les attributs (nom, email, téléphone, etc.) et méthodes (affichage des informations, calcul du chiffre d'affaires) liés à chaque client.
- admin.py: Contient les fonctions pour créer, modifier, et supprimer des clients, centralisant ainsi la gestion des clients.
- statistiques.py: Calcule les statistiques globales, comme le chiffre d'affaires total et le nombre de clients par catégorie.
- main.py: Point d'entrée du programme, avec un menu utilisateur pour accéder aux différentes fonctionnalités.

Cette structure modulaire respecte le principe de **séparation des responsabilités**, ce qui facilite la maintenance et l'extensibilité du code.

Gestion des Clients avec la POO

- La classe Client (dans client.py) est utilisée pour modéliser les clients. Elle inclut un constructeur (__init__) pour initialiser les attributs et des méthodes (afficher_infos, calculer_chiffre_affaire) pour manipuler les données des clients.
- Les fonctions dans admin.py utilisent cette classe pour créer, modifier, et supprimer des clients, offrant une encapsulation des données et des méthodes relatives aux clients.

Avantages: L'utilisation de la POO permet de regrouper les données et les comportements des clients, rendant le code plus intuitif et facile à gérer.



Correction du TP - Explication du Code

https://github.com/DonJul34/pyt

Fonctionnalités Principales dans main.py

- **Menu Interactif**: Propose un menu utilisateur basé sur une boucle while et des conditions pour naviguer entre les différentes fonctionnalités (ajout, affichage, modification, suppression, statistiques).
- **Appel des Fonctions :** En fonction du choix de l'utilisateur, les fonctions appropriées sont appelées pour manipuler la liste des clients ou afficher les statistiques.

Avantages: Cette approche rend l'application intuitive et permet une interaction en temps réel avec l'utilisateur.

Gestion des Statistiques

- Le module statistiques.py fournit des statistiques essentielles telles que le chiffre d'affaires total (calculer_chiffre_affaire_total) et le nombre de clients par catégorie (clients_par_categorie).
- La fonction afficher_statistiques centralise ces données et les affiche à l'utilisateur.

Avantages: Offrir un aperçu global des clients via des statistiques renforce l'utilité de l'application en donnant des informations clés à l'utilisateur.

Stockage des Données dans un Fichier CSV

- Les clients sont sauvegardés dans un fichier CSV pour assurer la persistance des données.
- Les fonctions de gestion des clients (sauvegarder_client_csv, afficher_clients_csv) facilitent l'écriture et la lecture des données à
 partir du fichier CSV.

Avantages: La persistance des données dans un fichier CSV rend le système utilisable au-delà de la session en cours, permettant de stocker et de récupérer les informations des clients.

m2iformation.fr



Chapitre 10 : Développement Avancé



Connexion à une Base de Données SQL

Introduction: Les bases de données SQL (comme SQLite, MySQL, PostgreSQL) sont largement utilisées pour stocker et gérer des données dans les applications.

Pourquoi se connecter à une base de données ?

- Permet la **persistance** des données, c'est-à-dire de stocker les données de manière permanente.
- Facilite les **opérations complexes** (recherches, tris, filtrages) sur de grandes quantités d'informations.

Bibliothèque Utilisée: sqlite3

sqlite3 est une bibliothèque intégrée dans Python pour manipuler une base de données SQLite.

Créer une connexion :

```
import sqlite3

# Connexion à une base de données (ou création si
elle n'existe pas)
connexion = sqlite3.connect('clients.db')
```



Création d'une Table dans SQLite

Une fois connecté, vous pouvez créer des tables pour organiser vos données.

Insertion et Requêtes SQL

Insertion

```
curseur.execute("''
    INSERT INTO clients (nom, email, telephone, categorie, nombre_employes)
    VALUES (?, ?, ?, ?)
''', ("Alice", "alice@example.com", "1234567890", "Web", 10))
connexion.commit()
```



Création d'une Table dans SQLite

Insertion et Requêtes SQL

Insertion

```
curseur.execute('''
    INSERT INTO clients (nom, email, telephone, categorie, nombre_employes)
    VALUES (?, ?, ?, ?, ?)
''', ("Alice", "alice@example.com", "1234567890", "Web", 10))
connexion.commit()
```

Requêtes:

```
curseur.execute('SELECT * FROM clients')
resultats = curseur.fetchall()
for row in resultats:
    print(row)
```



Amélioration des Opérations CRUD avec des Requêtes Paramétrées

Pourquoi Utiliser des Requêtes Paramétrées ?

- Éviter les attaques par injection SQL.
- Séparer les données des commandes SQL, ce qui rend les requêtes plus sûres et flexibles.

```
import sqlite3

def ajouter_client(nom, email):
    connection = sqlite3.connect('crm.db')
    cursor = connection.cursor()
    # Utilisation de paramètres pour sécuriser la requête
    cursor.execute("INSERT INTO clients (nom, email) VALUES (?, ?)", (nom, email))
    connection.commit()
    connection.close()

ajouter_client("Alice", "alice@example.com")
```



Utilisation des Context Managers avec les Bases de Données

Utilisation des Context Managers pour la Gestion de Connexion

Garantir la fermeture de la connexion même en cas d'erreur.

```
import sqlite3

def obtenir_clients():
    with sqlite3.connect('crm.db') as connection:
        cursor = connection.cursor()
        cursor.execute("SELECT * FROM clients")
        clients = cursor.fetchall()
    return clients
```

Avantage : Le bloc with assure que connection.close() est appelé automatiquement, ce qui évite les fuites de connexions.



Programmation d'Interfaces Graphiques avec Tkinter

Introduction à Tkinter :

- Tkinter est la bibliothèque intégrée à Python pour créer des interfaces graphiques (GUI).
- Permet de créer des fenêtres, des boutons, des formulaires, et bien plus.

Création d'une Fenêtre de Base

```
import tkinter as tk

# Créer une fenêtre
fenetre = tk.Tk()
fenetre.title("Application CRM")
fenetre.geometry("400x300")

# Lancer la boucle principale
fenetre.mainloop()
```



Programmation d'Interfaces Graphiques avec Tkinter

Ajout de Widgets (Éléments d'Interface)

Label: Affiche du texte.

```
label = tk.Label(fenetre, text="Bienvenue dans le
CRM")
label.pack()
```

Entrée de texte:

```
entree_nom = tk.Entry(fenetre)
entree_nom.pack()
```

Bouton:

```
def bouton_action():
    print(f"Nom entré : {entree_nom.get()}")

bouton = tk.Button(fenetre, text="Valider",
    command=bouton_action)
bouton.pack()
```

Structure des Programmes Tkinter

- Boucle principale (mainloop()): Gère
 l'affichage et les événements de l'interface.
- Pack, Grid, Place: Méthodes pour organiser les widgets dans la fenêtre.



Améliorer l'Esthétique de l'Interface avec ttk

La bibliothèque ttk (Themed Tkinter Widgets) propose des widgets améliorés avec des thèmes modernes et plus esthétiques.

Utiliser ttk pour remplacer les widgets Tkinter de base tels que Button, Label, et Entry.

Personnalisation des Thèmes avec ttk

 Vous pouvez personnaliser le thème global avec style.

```
style = ttk.Style()
style.theme_use('clam') # Choisir parmi les
thèmes disponibles (clam, default, etc.)
```

```
import tkinter as tk
from tkinter import ttk
fenetre = tk.Tk()
fenetre.title("Application CRM")
bouton = ttk.Button(fenetre, text="Ajouter")
Client")
bouton.pack()
fenetre.mainloop()
```



Disposition et Gestion des Grilles dans Tkinter

Disposition des Éléments avec grid() et pack()

- pack(): Place les éléments dans la fenêtre de manière séquentielle.
 - o Utilisation:pack(side="left", fill="x", expand=True)
- grid(row, column): Place les éléments dans une grille (plus flexible pour des interfaces complexes).

```
label_nom = tk.Label(fenetre, text="Nom:")
label_nom.grid(row=0, column=0, padx=5, pady=5)
entry_nom = tk.Entry(fenetre)
entry_nom.grid(row=0, column=1, padx=5, pady=5)
```

Astuce: Privilégiez grid() pour des interfaces complexes nécessitant une disposition précise, et pack() pour une structure simple.



Débogage d'Interfaces Tkinter

- Utiliser print() et messagebox : Affichez les valeurs des variables et les erreurs dans des fenêtres contextuelles pour déboguer l'interface graphique.
- Module traceback : Capturez les erreurs pour un débogage efficace.

Astuce: Utilisez traceback.print_exc() pour voir l'erreur complète dans la console, et messagebox pour alerter l'utilisateur.

```
import tkinter as tk
from tkinter import messagebox
import traceback
def ajouter client():
        raise ValueError("Erreur simulée pour
    except Exception as e:
        print(f"Erreur : {e}")
        traceback.print exc()
        messagebox.showerror("Erreur", "Une
root = tk.Tk()
button = tk.Button(root, text="Ajouter Client",
command=ajouter client)
button.pack()
root.mainloop()
```



Méthodes pour Charger les Données avec Treeview dans Tkinter

Affichage des Données dans un Treeview

 Récupérer les données de la base de données et les insérer dans le Treeview.

```
def afficher clients(treeview):
    clients = obtenir clients()
    for item in treeview.get children():
        treeview.delete(item)
    for client in clients:
        treeview.insert('', 'end',
values=client)
bouton actualiser = ttk.Button(fenetre,
text="Actualiser", command=lambda:
afficher clients(treeview))
bouton actualiser.pack()
```



Organisation de l'Interface avec les Frame

- Un Frame agit comme un conteneur pour les widgets, permettant de mieux organiser l'interface graphique.
- Utilisez plusieurs Frames pour diviser l'interface en sections distinctes.

```
import tkinter as tk
top frame.pack(side=tk.TOP, fill=tk.X)
bottom frame.pack(side=tk.BOTTOM, fill=tk.X)
label = tk.Label(top frame, text="Bienvenue dans l'application
CRM")
button = tk.Button(bottom frame, text="Ajouter Client")
root.mainloop()
```



Gestion des Événements dans Tkinter

Les widgets Tkinter peuvent répondre à des événements tels que les clics de souris, les pressions de touches et autres interactions utilisateur.

Méthode bind(): Permet d'attacher un événement spécifique à un widget.

```
import tkinter as tk
def on click(event):
    print(f"Clic détecté à la position :
{event.x}, {event.y}")
root = tk.Tk()
canvas = tk.Canvas(root, width=200, height=200)
canvas.pack()
root.mainloop()
```



Interaction avec la Base de Données via l'Interface

Connexion Tkinter + SQLite : Créez une interface pour ajouter et afficher des clients dans la base de données.

Ajouter un Client via Tkinter

```
email = entree email.get()
    telephone = entree telephone.get()
    label message.config(text="Client ajouté avec succès !")
bouton ajouter = tk.Button(fenetre, text="Ajouter Client", command=ajouter client)
label message.pack()
```

Gestion des Erreurs

Pourquoi gérer les erreurs ?

- Prévenir les plantages inattendus.
- Améliorer l'expérience utilisateur en fournissant des messages d'erreur clairs.

```
try:
    fichier = open('data.txt', 'r')
except FileNotFoundError:
    print("Fichier non trouvé.")
finally:
    fichier.close()
```

Utiliser finally pour Nettoyer

Bloc finally s'exécute toujours, même si une exception a été levée



Pytest avec Django

Qu'est-ce que Pytest?

- **Pytest** est un framework de tests puissant et flexible pour Python.
- Permet de tester des fonctions, des classes, et des modules avec simplicité.
- Supporte les tests unitaires, les tests d'intégration et les tests fonctionnels.

Pourquoi Utiliser Pytest?

- Syntaxe simple et intuitive.
- Support des fixtures pour configurer des états avant/après les tests.
- Détection automatique des fichiers et fonctions de test (noms en test_).
- Excellent rapport des échecs avec des traces détaillées.
- Support des plugins pour personnalisation (ex: pytest-cov pour la couverture de code).

Plugins Populaires

pytest-cov : Génération de rapports de couverture de code. pip install pytest-cov

- pytest --cov=<module>
- pytest-mock : Intégration avec unittest.mock pour les tests basés sur les mocks.
- pytest-html : Génération de rapports HTML détaillés.

```
pip install pytest

from calculator import addition, soustraction

def test_addition():
    assert addition(2, 3) == 5
    assert addition(-1, 1) == 0

def test_soustraction():
    assert soustraction(5, 3) == 2
    assert soustraction(3, 5) == -2
```



Gestion des Erreurs et Sécurité - Introduction au

Module logging

Introduction au Module logging

Le module <u>logging</u> de Python permet de suivre les événements qui se produisent lors de l'exécution du programme. Il offre un moyen de garder une trace des erreurs, avertissements, et autres messages d'information qui peuvent aider au débogage et à la maintenance du code.

Pourquoi utiliser logging?

- Suivi des erreurs : Enregistre les erreurs de manière organisée.
- Analyse : Permet d'examiner le comportement du programme à posteriori.
- Sécurité : Cache des informations sensibles tout en signalant les erreurs.
- Flexibilité: Permet de définir plusieurs niveaux de messages (ex. info, warning, error) et d'enregistrer les logs dans un fichier ou sur la console.

Le module logging inclut plusieurs niveaux de gravité pour classer les messages :

- DEBUG : Messages détaillés pour le débogage.
- **INFO**: Informations générales sur l'état du programme.
- **WARNING**: Avertissements indiquant des problèmes potentiels.
- **ERROR** : Messages pour les erreurs sérieuses.
- CRITICAL : Messages pour des erreurs très graves qui peuvent nécessiter l'arrêt du programme.

```
import logging
logging.basicConfig(
    level=logging.DEBUG,
    format='%(asctime)s - %(levelname)s -
   handlers=[
        logging.FileHandler("app.log"),
        logging.StreamHandler()
logging.debug("Ce message est pour le débogage.")
logging.info("Ce message informe sur le statut
logging.warning("Attention : une action pourrait poser
logging.error("Erreur : un problème sérieux est
survenu.")
logging.critical("Critique : le programme pourrait
```



Gestion des Erreurs - Typing en Python

Annotations de Type avec typing

Les annotations de type permettent de rendre le code plus lisible, maintenable, et facilitent le travail en équipe en spécifiant les types de données attendus pour les variables, les arguments, et les valeurs de retour des fonctions.

Pourquoi utiliser typing?

- Documentation claire : Facilite la compréhension du code.
- Détection d'erreurs : Aide les outils d'analyse statique (comme mypy) à repérer les erreurs potentielles de type.
- Productivité accrue : Favorise la collaboration en rendant le code plus explicite.

mypy: Utilisé pour vérifier les annotations de type et détecter les erreurs de type dans le code.

Exécution: Installez mypy et lancez-le avec votre fichier:

```
pip install mypy
mypy mon_programme.py
```

```
from typing import List, Dict, Optional
       self.student id = student id
        raise GradeNotFoundError(student id)
    return grades[student id]
except GradeNotFoundError as e:
   print(e)
```



Techniques de Débogage

- Pourquoi le Débogage ?
 - Le débogage permet de détecter et corriger les erreurs de logique, de syntaxe et de runtime dans le code.

Outils de Débogage en Python

- print(): Utilisé pour afficher les valeurs des variables à différentes étapes de l'exécution.
 - print(f"Valeur de la variable x : {x}")
- assert : Permet de vérifier une condition, et lève une exception si la condition est fausse.
 - o Exemple:assert x > 0,
 "x doit être supérieur
 à 0"
- 3. **Module pdb :** Débogueur interactif intégré à Python.

```
import pdb
pdb.set_trace()
```

Placez pdb.set_trace() à l'endroit où vous souhaitez interrompre l'exécution et examiner le code.

Exceptions (try-except): Gérer les erreurs de manière appropriée et fournir des messages d'erreur clairs.

Utilisation des Outils Externes

 IDE: Des environnements de développement intégrés comme PyCharm ou Visual Studio Code offrent des outils avancés de débogage (points d'arrêt, inspection des variables, etc.).

À Retenir :

- Utilisez print() pour un débogage rapide et les outils comme pdb pour des cas complexes.
- Gérez les erreurs avec des blocs try-except pour éviter les plantages de l'application.



Introduction à CGI (Common Gateway Interface)

Qu'est-ce que CGI?

- Le **Common Gateway Interface** (CGI) est une norme permettant aux serveurs web d'exécuter des programmes (scripts) et de générer du contenu dynamique.
- Les scripts CGI sont souvent écrits en Python, Perl, ou PHP, et permettent de créer des pages web interactives.

Fonctionnement:

- Un utilisateur envoie une requête (par exemple, en soumettant un formulaire).
- Le serveur web exécute un script CGI (écrit en Python, par exemple) pour traiter la requête.
- Le script génère dynamiquement une page web, renvoyée à l'utilisateur via le serveur.



Lancement d'un Serveur Web Local en Mode CGI

Vous pouvez utiliser le module intégré http.server de Python pour démarrer un serveur CGI sur votre machine locale.

 Ouvrez un terminal, placez-vous dans le dossier principal de votre projet (projet_cgi) et lancez le serveur avec cette commande :

```
python -m http.server --cgi 8000
```

Structure d'un Projet CGI en Python

Pour démarrer un projet CGI en Python, il est essentiel de structurer correctement les fichiers afin que le serveur puisse exécuter les scripts et servir les pages HTML correctement. Voici une structure simple de projet CGI, incluant les fichiers Python, HTML, et autres nécessaires :



Mise en Place d'un Script CGI en Python

Préparation de l'Environnement :

- Placez votre script Python dans le répertoire cgi-bin du serveur web (généralement /usr/lib/cgi-bin/ sur un serveur Apache).
- Assurez-vous que le script a les permissions d'exécution (chmod +x nom_du_script.py).

Structure de Base d'un Script CGI:

- Commencez le script avec la ligne shebang pour spécifier l'interpréteur Python.
- Utilisez le module cgi pour manipuler les données des requêtes HTTP.

```
print("Content-Type: text/html\n")
form = cgi.FieldStorage()
nom = form.getvalue('nom', 'Inconnu')
print(f"<html><body><h1>Bonjour,
{nom}!</h1></body></html>")
```



Gestion des Formulaires HTML avec CGI

Les scripts CGI interagissent souvent avec des formulaires HTML pour collecter des informations utilisateur.

Exemple de Formulaire HTML:

```
<form action="/cgi-bin/traitement.py" method="post">
    Nom: <input type="text" name="nom">
    <input type="submit" value="Envoyer">
  </form>
```

Interaction avec le Script CGI:

- Lorsque le formulaire est soumis, les données sont envoyées au script ajout_client.py dans le dossier cgi-bin.
- Le script CGI utilise le module cgi pour récupérer les valeurs saisies par l'utilisateur.



Utilisation des Méthodes HTTP dans CGI

Les scripts CGI peuvent traiter des requêtes **GET** et **POST** :

- GET : Les données sont passées dans l'URL (limitées en taille).
- POST: Les données sont envoyées dans le corps de la requête HTTP (plus sécurisé et sans limite de taille).

Traitement des Données GET et POST :

Le module cgi permet de manipuler les deux méthodes.

```
# Récupérer les données du formulaire
form = cgi.FieldStorage()
nom = form.getvalue('nom', 'Inconnu')
```



Utilisation des Méthodes HTTP dans CGI

Les scripts CGI peuvent traiter des requêtes **GET** et **POST** :

- GET : Les données sont passées dans l'URL (limitées en taille).
- POST: Les données sont envoyées dans le corps de la requête HTTP (plus sécurisé et sans limite de taille).

Traitement des Données GET et POST :

Le module cgi permet de manipuler les deux méthodes.

```
# Récupérer les données du formulaire
form = cgi.FieldStorage()
nom = form.getvalue('nom', 'Inconnu')
```



Introduction à Flask

Qu'est-ce que Flask?

- Microframework léger : Minimaliste, sans structure imposée.
- Flexibilité : Personnalisable grâce à de nombreuses extensions.
- Modularité : Intègre facilement des composants comme ORM, authentification, etc.

Pourquoi choisir Flask?

- Rapidité de développement : Idéal pour prototyper et développer rapidement des applications.
- **Contrôle total**: Permet une gestion fine de chaque aspect de l'application.
- Communauté active : Large écosystème de plugins et de support.



```
from flask import Flask, jsonify

app = Flask(__name__)

@app.route('/api/data', methods=['GET'])

def get_data():
    return jsonify({"message": "Hello, World!"})

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)
```

Flask vs Django:

- Flask: Plus léger, plus flexible, idéal pour des projets modulaires.
- *Django* : Plus complet, avec une structure définie, adapté aux projets de grande envergure.



Introduction à Python et Django

Contexte et Objectifs

- Python: Langage polyvalent
- Django: Framework web Python open-source, conçu pour le développement rapide et sécurisé d'applications web complexes.

Points Positifs de Django:

- Maximiser la productivité grâce à des outils intégrés comme l'interface d'administration automatique
- ORM puissant, permettant de gérer facilement les bases de données sans écrire de SQL (comme si elle était des objets). Sécurité renforcée par défaut, protégeant contre les menaces courantes telles que les injections SQL et les attaques XSS.
- La modularité de Django, avec la possibilité de diviser l'application en plusieurs "apps" indépendantes, facilite la maintenance et l'évolution du projet.
- Bénéficiant de l'écosystème Python, en fait un choix idéal pour des projets nécessitant à la fois rapidité de développement et robustesse.



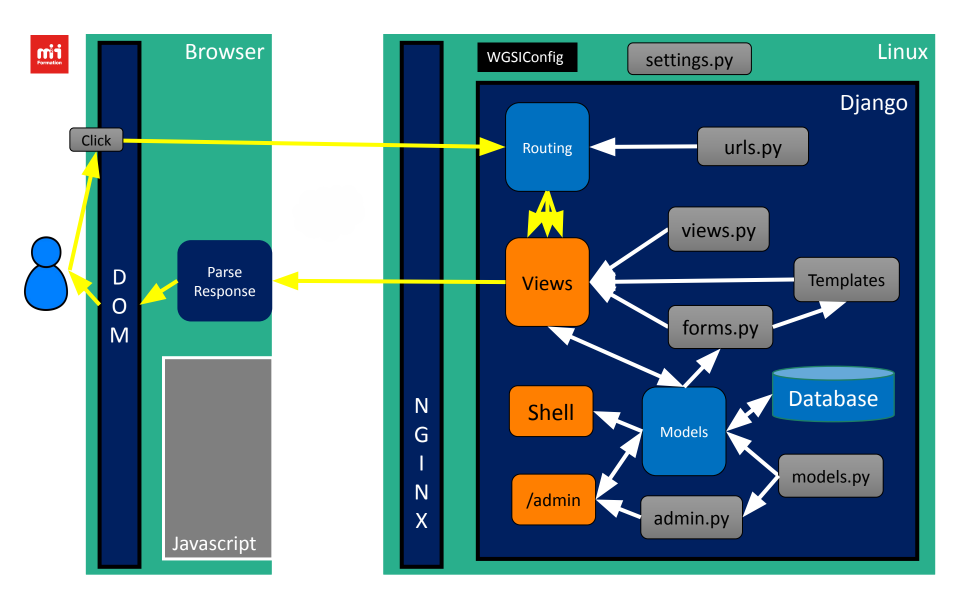


Model View Controller

Nous nommons les trois fonctions de base d'une application MVC comme suit :

- Contrôleur : Le code qui effectue la réflexion et la prise de décisions.
- Vue : Le HTML, CSS, etc., qui compose l'apparence et la convivialité de l'application.
- **Modèle** : Les données persistantes que nous conservons dans le magasin de données.







Mise en Pratique

Objectif:

Dans cet exercice, vous allez développer un script CGI en Python pour gérer l'ajout de clients dans une base de données CRM via un formulaire HTML. Vous intégrerez le module logging pour tracer les informations et faciliter le débogage.

Contexte:

Votre script a jouter_client.py va récupérer les données saisies par l'utilisateur dans un formulaire HTML (nom, email, téléphone, catégorie, et nombre d'employés) et les ajouter à la base de données CRM. Le script doit également gérer les erreurs et enregistrer des logs à chaque étape pour assurer un suivi complet.

Étapes à Suivre CGI:

1. Création du Formulaire HTML :

- Créez un fichier ajouter_client.html pour collecter les informations du client.
- Assurez-vous que le formulaire envoie une requête POST au script CGI

2. Création du Script CGI:

- Créez un script Python nommé ajouter_client.py dans le dossier cgi-bin.
- Utilisez le module cgi pour récupérer les données du formulaire, et logging pour enregistrer chaque étape.
- Assurez-vous que les erreurs de saisie (comme les champs vides ou un nombre d'employés non valide) sont gérées avec des messages appropriés.

3. Tester et Déboguer :

- Ouvrez ajouter_client.html dans votre navigateur en utilisant http://localhost:8000/ajouter client.html.
- Remplissez le formulaire et soumettez-le.
- Consultez debug.log pour vérifier les étapes de l'exécution et les valeurs reçues du formulaire.



Mise en Pratique

Objectif:

Dans cet exercice, vous allez développer un backend flask en Python pour gérer l'ajout de clients dans une base de données CRM via un formulaire HTML. Vous intégrerez le module logging pour tracer les informations et faciliter le débogage.

Contexte:

Votre script app.py va récupérer les données saisies par l'utilisateur dans un formulaire HTML (nom, email, téléphone, catégorie, et nombre d'employés) et les ajouter à la base de données CRM. Le script doit également gérer les erreurs et enregistrer des logs à chaque étape pour assurer un suivi complet.

Étapes à Suivre CGI:

- 1. Création ou Import du fichier Html
- 2. Création du fichier Flask
- Cors, request, jsonify, sqlite Import
- Initialisation de la base de donnée (avec sqlite)
- add_clients (POST) (récupérer du JSON du frontend et ajouter à notre BDD le client donnée en fonction du json
- list_clients (GET) (Retourner du JSON au frontend contenant la liste de nos client, transformer un object SQL en object dictionnaire python pour pouvoir le jsonify

Optionnel: Utiliser et logger les erreurs avec le module logging

Corrigé

1. Ouvrez l'invite de commande (cmd) et naviguez vers le répertoire où se trouvent vos fichiers :

```
cd C:\mon_serveur_cgi
```

3. Lancez le serveur CGI intégré de Python :

```
python -m http.server --cgi 8000
```

4. Ouvrez votre navigateur web et accédez à l'adresse suivante :

```
http://localhost:8000/formulaire.html
```

Lorsque vous soumettez le formulaire, le script CGI inscription.py sera exécuté. Le serveur intégré de Python prendra en charge l'exécution du script sans aucune configuration supplémentaire.



1. Connexion à une Base de Données SQL :

- Utiliser des bibliothèques comme sqlite3 pour intégrer et interagir avec une base de données dans vos applications Python.
- Structurer les requêtes pour des opérations CRUD (Créer, Lire, Mettre à jour, Supprimer).

2. Interfaces Graphiques avec Tkinter:

- Tkinter permet de créer des interfaces utilisateur basiques en Python.
- Structurer des éléments comme les boutons, champs de texte, et labels pour construire une interface intuitive.

3. Techniques de Débogage et Gestion des Erreurs :

- Utiliser try, except pour capturer et gérer les erreurs sans interrompre l'exécution du programme.
- Implémenter le module logging pour un suivi détaillé et permanent des erreurs et de l'état de l'application.



TP de validation des acquis Variables, Tableaux et Fonctions













Partie 1 : Connexion à une Base de Données SQL

- 1. Créez un module db.py pour gérer la base de données SQLite :
 - **Fonction creer_table_clients()**: Créez une table clients dans la base de données crm. db pour stocker les informations des clients.
 - Fonction ajouter_client_bd(client): Insérez un nouveau client dans la table clients en passant un objet Client en paramètre.
 - Fonction recuperer_clients_bd(): Récupérez tous les clients depuis la base de données et renvoyez-les sous forme de liste.

2. Instructions:

- Chaque client doit contenir les informations suivantes : nom, email, telephone, categorie, nombre_employes, prix_par_employe, cout_ht, et cout_ttc.
- Assurez-vous d'utiliser les fonctionnalités de sqlite3 pour effectuer les opérations CRUD (Create, Read, Update, Delete) sur les clients.

Partie 2 : Programmation d'Interfaces Graphiques avec Tkinter

- 1. Créez un module crm_ui.py pour l'interface graphique :
 - Initialisation de l'interface : Utilisez la classe CRMApp pour créer l'interface graphique de l'application avec les widgets nécessaires (entrées de texte, boutons, labels) pour ajouter et afficher les clients.
 - Tableau de bord (Treeview): Ajoutez un Treeview pour afficher la liste des clients. Configurez les colonnes pour afficher les informations telles que nom, email, telephone, categorie, nombre d'employés, cout_ht, et cout_ttc.
 - Boutons : Implémentez les boutons pour les fonctionnalités suivantes :
 - Ajouter un client : Utilisez la méthode ajouter_client() pour ajouter un client dans la base de données et mettre à jour l'affichage.
 - Actualiser les clients : Implémentez la méthode afficher_clients() pour charger les clients depuis la base de données et les afficher dans le Treeview.
 - **Actualiser les statistiques**: Créez une méthode afficher_statistiques() pour calculer et afficher le nombre total de clients et le chiffre d'affaires total.

2. Instructions:

- Utilisez les éléments graphiques de Tkinter (Label, Entry, Button, Treeview) pour créer une interface utilisateur conviviale.
- La méthode ajouter_client() doit créer un objet Client, l'ajouter à la base de données via ajouter_client_bd() et mettre à jour l'interface avec les nouvelles données.
- Ajoutez des messages de confirmation (messagebox.showinfo) pour informer l'utilisateur des actions effectuées (par exemple, client ajouté avec succès).

Partie 4 : Techniques de Débogage et Gestion des Erreurs

1. Gestion des erreurs :

- Dans le module admin.py, utilisez des blocs try-except pour valider les entrées utilisateur lors de la création d'un client (par exemple, vérifier que le nombre d'employés est un nombre entier).
- Dans crm_ui.py, gérez les erreurs potentielles lors de l'interaction avec la base de données et l'interface graphique (par exemple, gestion des champs vides).
- Affichez des messages d'erreur clairs et adaptés en utilisant messagebox.showerror() pour informer l'utilisateur.

2. **Débogage:**

- Utilisez des instructions print() ou des outils de débogage intégrés dans votre IDE pour suivre l'état de vos variables et vérifier le flux d'exécution du programme.
- Ajoutez des points de contrôle (assert) si nécessaire pour valider certaines conditions dans vos méthodes.

Partie 5 : Statistiques et Mise à Jour de l'Interface

1. Statistiques:

- Dans le module statistiques.py, ajoutez les fonctions nécessaires pour calculer les statistiques générales, comme le chiffre d'affaires total et le nombre de clients par catégorie.
- Connectez ces fonctions à l'interface utilisateur pour afficher les statistiques mises à jour dans les labels label_total_clients et label_chiffre_affaire.

2. Intégration :

 Dans crm_ui.py, intégrez les méthodes afficher_clients() et afficher_statistiques() pour qu'elles soient appelées dès l'ouverture de l'interface, permettant ainsi de charger les données actuelles de la base de données.

Livrables Attendus:

- Un projet CRM complet contenant les modules suivants :
 - o client.py: Classe Client et méthodes associées.
 - db.py: Fonctions pour interagir avec la base de données SQLite.
 - o admin.py: Fonctions pour gérer les clients (ajout, modification, suppression).
 - o crm_ui.py: Interface graphique Tkinter pour l'interaction utilisateur.
 - o statistiques.py: Fonctions pour calculer et afficher les statistiques.
- Une application graphique qui permet :
 - o L'ajout, la modification, et la suppression des clients.
 - L'affichage des clients dans un tableau (Treeview).
 - La mise à jour des statistiques en temps réel.



Dossier pédagogique

- Feuilles d'émargement signées pour chaque journée.
- Feuilles d'émargement signées pour les passages de certifications (si certifications)
- Évaluations formateur

Ce slide le dernier jour de la formation au retour de la pause déjeuner permet de ne rien oublier. M2I doit transmettre les évaluations à son client avant 15h.

Pensez à vous connecter à votre espace formateur pour vous assurer que les évaluations de chaque stagiaires ont bien été remplies.

Vous pouvez dire aux stagiaires que vous aurez leurs évaluations dans quelques jours et que les commentaires sur le formateur sont agréables à lire, des évaluations bien remplies sont valorisantes.

Pensez à vérifier sur M2I Sign qu'aucune signature ne manque pour vous et les stagiaires, pensez aussi aux émargements supplémentaires en cas de certifications.



Introduction à Pandas

Qu'est-ce que Pandas?

- Une bibliothèque Python puissante pour la manipulation et l'analyse de données.
- Spécialement conçue pour travailler avec des structures de données comme les DataFrames (tableaux de données tabulaires).

Applications courantes:

- Lecture, écriture et agrégation de fichiers CSV/Excel.
- Exploration et analyse statistique.
- Nettoyage et transformation des données.

Introduction à Pandas

Qu'est-ce que Pandas ?

- Une bibliothèque Python puissante pour la manipulation et l'analyse de données.
- Spécialement conçue pour travailler avec des structures de données comme les DataFrames (tableaux de données tabulaires).

Applications courantes:

- Lecture, écriture et agrégation de fichiers CSV/Excel.
- Exploration et analyse statistique.
- Nettoyage et transformation des données.

Chargement des Fichiers CSV et Excel

```
data = pd.read csv('fichier.csv')
data = pd.read excel('fichier.xlsx',
sheet name='NomFeuille')
print(data.head()) # Affiche les 5 premières lignes
print(data.info()) # Donne un résumé des colonnes et
```



Agrégation et Fusion de Données, Nettoyage des Données

```
print(data.isnull().sum())
data.fillna(0, inplace=True)
data.dropna(inplace=True)
print(data.describe()) # Affiche les statistiques (moyenne,
filtered data = data[data['Colonne'] > 10] # Filtre les valeurs
data['Colonne'].plot(kind='hist')  # Histogramme
```

```
df1 = pd.DataFrame({'ID': [1, 2, 3], 'Valeur1': [10,
20, 301})
df2 = pd.DataFrame({'ID': [2, 3, 4], 'Valeur2': [40,
50, 601})
merge df = pd.merge(df1, df2, on='ID', how='inner') #
df concat = pd.concat([df1, df2], axis=0) # Ajoute
grouped = data.groupby('ColonneGroupe').sum()
```



Visualisation et Automatisation statistiques avec Python

Introduction à Matplotlib

- Matplotlib : Bibliothèque puissante pour créer des visualisations
 2D.
- Utilisation : Identifier des valeurs suspectes à l'aide de graphiques.
- Graphiques courants :
 - Histogrammes : Distribution des données.
 - Scatter plots: Identifier des anomalies (outliers).
 - Box plots : Détection des valeurs aberrantes.

```
import matplotlib.pyplot as plt

data = [10, 20, 15, 30, 25, 300] # Valeur aberrante
plt.hist(data, bins=5)
plt.title("Distribution des données")
plt.xlabel("Valeurs")
plt.ylabel("Fréquence")
plt.show()
```

. Analyse Avancée avec Matplotlib

• **Scatter plot**: Identifier des relations anormales.

```
x = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
y = [10, 12, 15, 30, 500, 18] # 500 = Outlier
plt.scatter(x, y)
plt.title("Scatter plot des données")
plt.xlabel("Index")
plt.ylabel("Valeur")
plt.axhline(y=100, color='r', linestyle='--',
label='Seuil suspect')
plt.legend()
plt.show()
```

Power BI avec Python

Power BI : Créez des rapports dynamiques en intégrant des scripts Python.

Intégration Python dans Power BI :

- Activez Python Scripting dans les options Power Bl.
- Ajoutez un script Python pour traiter et visualiser les données.

Exemple : Création d'un graphique dans Power Bl avec Python

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd

data = dataset # Importé automatiquement par
Power BI
plt.plot(data["Date"], data["Montant"])
plt.title("Évolution des montants")
plt.xlabel("Date")
plt.ylabel("Montant")
plt.show()
```



Utilisation de Python en Business Intelligence avec IA

Pourquoi Python pour la BI et l'IA?

Python est un langage de choix pour l'Intelligence Artificielle (IA) en Business Intelligence (BI) grâce à sa flexibilité, ses bibliothèques spécialisées, et sa facilité d'intégration avec des outils de gestion et d'analyse de données. Les applications en BI incluent :

- **Prévisions** : Analyser les tendances de données pour prédire les ventes, la demande, etc.
- Segmentation de clients : Identifier des segments dans les données pour un ciblage plus efficace.
- Détection des anomalies : Repérer les écarts dans les données pour la gestion des risques.

Pourquoi intégrer Python dans Power BI?

- Visualisations avancées : Créez des graphiques personnalisés (matplotlib, seaborn).
- Traitement de données : Utilisez des bibliothèques comme pandas ou numpy pour manipuler les données.
- Modèles d'IA: Implémentez des modèles de machine learning (scikit-learn, TensorFlow).
- Automatisation : Automatisez les processus analytiques et prédictifs directement dans Power BI.

Étapes pour Utiliser Python comme Connecteur

- 1. Récupérez les données avec Python :
 - Utilisez les bibliothèques pour interroger des bases, APIs, ou fichiers non standards.
- 2. Retournez les données dans un DataFrame pandas :
 - Power BI s'attend à un objet DataFrame pour manipuler les données.
- 3. Exécutez le script Python dans Power BI :
 - Chargez le script Python dans Power Query.
 - Les résultats du DataFrame sont ajoutés à votre modèle de données.



Compiler un fichier exécutable en python

Introduction:

- PyInstaller est une bibliothèque Python qui permet de convertir des scripts Python en fichiers exécutables (.exe) sur Windows, ou en exécutables autonomes pour Mac et Linux.
- Cette conversion permet de distribuer des applications Python sans avoir besoin d'installer Python sur la machine cible.

```
pyinstaller --onefile example.py
pip install pyinstaller
```

```
pyinstaller --onefile
--icon=mon_icone.ico example.py
```

```
pyinstaller --onefile --add-data
"path_to_folder/*;target_folder"
main.py
```

Exercise data

Développer une interface graphique avec Tkinter contenant les éléments suivants :

- Un bouton pour charger un fichier Excel ou CSV.
- Une entrée texte pour que l'utilisateur puisse indiquer la colonne à analyser.
- Un bouton pour afficher les 10 plus grandes valeurs de la colonne spécifiée.
- Un bouton pour déclencher un script qui décrit les données du fichier.

Fonctionnalités attendues :

- Le bouton de chargement doit permettre à l'utilisateur de sélectionner un fichier Excel ou CSV à l'aide d'un explorateur de fichiers.
- Lorsque l'utilisateur saisit le nom d'une colonne et clique sur le bouton associé, les 10 plus grandes valeurs de cette colonne doivent être affichées dans une nouvelle fenêtre Tkinter.
- Le bouton de description des données doit afficher dans une zone de texte ou une nouvelle fenêtre :
 - Le nombre de lignes et de colonnes.
 - Les noms des colonnes.
 - Les statistiques descriptives des colonnes numériques (moyenne, minimum, maximum, etc.).

Création d'un exécutable : Une fois l'application fonctionnelle, utilisez PyInstaller pour générer un fichier exécutable (.exe) afin que l'application puisse être utilisée sans avoir Python installé.



Installation de Power BI, Traitement de Données avec Python, et Visualisation avec Matplotlib

Objectif:

- Installer Power BI et configurer Python pour le traitement des données.
- 2. Charger des données.
- 3. Effectuer une analyse et créer des visualisations statistiques avec Matplotlib.

Installation de Power BI et Configuration Python

Téléchargez Power BI Desktop :

- Allez sur le site officiel de Microsoft Power BI : <u>Power BI</u> <u>Desktop</u>.
- Installez Power BI Desktop sur votre machine.

Configurez Python dans Power BI:

- Dans Power BI, allez dans Options > Python Scripting.
- Renseignez le chemin de votre installation Python (par exemple : C:\Python39).

Installez les bibliothèques nécessaires avec pip :

pip install pandas matplotlib openpyxl

Créer un fichier Excel de données fictives :

 Créez un fichier nommé donnees.xlsx avec les colonnes suivantes date, mmontat

Chargez les données dans Power Bl avec un script Python :

- Ouvrez Power BI, créez un nouveau rapport.
- Allez dans Accueil > Obtenir des données > Autre > Python script.
- Saisissez le script suivant pour charger les données Excel

```
import pandas as pd
data = pd.read_excel("donnees.xlsx")
dataset = data
```



Analyse des Données dans Power Bl

Ajoutez une colonne calculée pour détecter des données spécifiques:

- Cliquez sur Transformer les données > Ajouter une colonne personnalisée.
- Utilisez la formule suivante :

Étape 5 : Rapport Final

- Ajoutez un visuel Power BI basé sur le graphique Python.
- Exportez le rapport en PDF ou partagez-le avec l'équipe.
- Discutez des résultats obtenus et des anomalies détectées.



Scraping avec Python

Scraper des "pages" web avec Python + Selenium Contourner les blocages (anti-bot, captchas) Utiliser undetected chromedriver et proxies

Outils Clés

- Selenium + undetected_chromedriver : Naviguer discrètement
- Proxies : Changer régulièrement d'adresse IP
- random : Simuler un comportement humain (délais variés)

Stratégie Technique

- Rotation de proxies (HTTP, SOCKS5)
- Changement de user-agent à chaque session
- Delays aléatoires entre les actions (scroll, clics)
- Détection des erreurs et relance avec un nouveau proxy

```
import undetected chromedriver as uc
from selenium.webdriver.common.by import By
options = uc.ChromeOptions()
options.add argument('--proxy-server=' +
random.choice(proxies))
driver = uc.Chrome(options=options)
driver.get("https://exemple.com/")
time.sleep(random.uniform(3, 6))
slides = driver.find elements(By.CSS SELECTOR, ".slide")
for s in slides:
   print(s.text)
   time.sleep(random.uniform(2,4))
driver.quit()
```



Comprendre et Manipuler JSON avec Python

JSON signifie JavaScript Object Notation.

Format léger pour l'échange de données.

Lisible par les humains et facilement interprété par les machines.

Structure basée sur les paires clé-valeur :

```
"actif": true,
"compétences": ["Python", "Django", "SQL"]
```

Manipuler JSON en Python

Importer le module JSON :

```
import json
data = '{"nom": "Alice", "age": 25}'
dict data = json.loads(data) # Convertit en
print(dict data["nom"]) # Alice
with open('data.json', 'r') as f:
   dict data = json.load(f)
print(dict data["age"]) # 25
data = {"nom": "Bob", "actif": False}
json str = json.dumps(data, indent=4) #
print(json str)
```

mzitormation.tr



Dictionnaire à **Kwargs

Sortie:

```
nom : Alice
age : 30
ville : Paris
```

Certaines fonctions prennent uniquement **kwargs pour gérer un nombre d'arguments variables :

```
def afficher_kwargs(**kwargs):
    for cle, valeur in kwargs.items():
        print(f"{cle} : {valeur}")

# Utilisation
dictionnaire = {
        "nom": "Alice",
        "age": 30,
        "ville": "Paris"
}
afficher_kwargs(**dictionnaire)
```



Étapes pour chercher à une position spécifique dans un fichier texte

```
with open('example.txt', 'r') as fichier:
    fichier.seek(10) # Positionne le curseur
    contenu = fichier.read(20) # Lire 20
    print(contenu)
```

Ouvrir le fichier

Utilisez open() pour ouvrir le fichier en mode lecture ('r') ou mode binaire ('rb' si vous travaillez avec des fichiers non-textuels).

2. Déplacer le curseur

Utilisez file.seek(offset, whence) pour positionner le curseur:

- offset : Nombre d'octets à déplacer depuis une position de référence.
- whence : Position de référence pour le déplacement :
 - 0 : Début du fichier.
 - 1: Position actuelle.
 - 2: Fin du fichier.

3. Lire ou chercher depuis cette position

Une fois positionné, utilisez file.read() ou file.readline() pour lire le contenu à partir de cette position.

1. offset

Nombre d'octets (ou de caractères en mode texte) à déplacer. Si offset est :

- Positif: Avance dans le fichier.
- Négatif: Recule (possible uniquement si whence est 1 ou 2).

2. whence

Détermine d'où commence le déplacement :

- 0 (par défaut) : Début du fichier.
- 1: Position actuelle.
- 2 · Fin du fichier

m2iformation.fr



Initiation à l'exécution de commandes Shell avec Python

Le module subprocess permet de démarrer de nouveaux processus, d'exécuter des commandes Shell, et de gérer les entrées et sorties de ces processus. Son utilisation est recommandée pour remplacer les modules plus anciens comme os.system() et os.popen().

```
import subprocess
# Commande qui liste les fichiers
dans le répertoire courant
subprocess.run(["ls", "-l"])
result = subprocess.run(["ls", "-l"],
capture_output=True, text=True)
print(result.stdout) # Affiche la
sortie de la commande
```

. Exécuter des Commandes Complexes

Les commandes Shell complexes (comme les pipes |) nécessitent de lancer le Shell explicitement (shell=True). Toutefois, cette méthode doit être utilisée avec précaution pour éviter des vulnérabilités de sécurité.

```
subprocess.run("ls -l | grep .py", shell=True)
```



Hicham, Pascal, toufik & Fethi / Gestion serveur avec Python

Le module subprocess permet de démarrer de nouveaux processus, d'exécuter des commandes Shell, et de gérer les entrées et sorties de ces processus. Son utilisation est recommandée pour remplacer les modules plus anciens comme os.system() et os.popen().

```
import paramiko
client = paramiko.SSHClient()
client.set missing host key policy(paramiko.A
utoAddPolicy())
client.connect("hostname", username="user",
password="password")
stdin, stdout, stderr =
print(stdout.read().decode())
client.close()
```

. Exécuter des Commandes Complexes

Les commandes Shell complexes (comme les pipes |) nécessitent de lancer le Shell explicitement (shell=True). Toutefois, cette méthode doit être utilisée avec précaution pour éviter des vulnérabilités de sécurité.

```
subprocess.run("ls -l | grep .py", shell=True)
```



Jean François : Développement de Modules Ansible Personnalisés

Ansible utilise des modules pour exécuter des tâches spécifiques, et vous pouvez développer des modules personnalisés en Python pour des opérations uniques ou des environnements particuliers. Par exemple :

- Créer un module Python pour automatiser des tâches spécifiques non couvertes par les modules Ansible natifs.
- Écrire des modules pour interagir avec des API tierces ou pour gérer des applications qui n'ont pas de module Ansible par défaut.

```
from ansible.module utils.basic import AnsibleModule
def main():
    module args = dict(
        name=dict(type='str', required=True)
    module = AnsibleModule(argument spec=module args)
    response = f"Hello, {module.params['name']}!"
    module.exit json(changed=False, message=response)
    main()
```



Utiliser Copilot avec VSC

Installer l'extension GitHub Copilot :

- Ouvrez VS Code.
- Accédez à l'onglet Extensions (Ctrl+Shift+X).
- Recherchez "GitHub Copilot" et cliquez sur Installer.

Se connecter à GitHub:

- Une fois l'extension installée, VS Code vous demandera de vous connecter.
- Suivez les instructions pour autoriser votre compte GitHub.

Activer GitHub Copilot:

- Dans VS Code, vérifiez que l'extension est activée.
- Testez dans un fichier en tapant du code pour voir les suggestions de Copilot.

Configurer les préférences (facultatif) :

- Accédez aux paramètres (Ctrl+,).
- Recherchez "Copilot" pour ajuster les comportements (par exemple, activer ou désactiver des suggestions automatiques).



Création de Playbooks ou de Tâches Ansible Dynamique avec Python

Python permet de créer des playbooks dynamiques, en fonction des besoins d'un environnement ou des conditions. Par exemple, un script Python pourrait générer un playbook Ansible basé sur des paramètres ou des configurations spécifiques, comme une liste de services à redémarrer sur plusieurs serveurs.

```
import yaml
def generate playbook(services):
    playbook = [{
        'hosts': 'web servers',
        'tasks': [{'name': f'Restart {service}', 'service': {'name':
service, 'state': 'restarted'}} for service in services]
    with open('generated playbook.yml', 'w') as f:
        yaml.dump(playbook, f)
services to restart = ['nginx', 'mysql']
generate playbook(services to restart)
```



David : Analyse d'images médicales au format DICOM

pydicom est une bibliothèque Python dédiée à la gestion des fichiers DICOM, permettant de lire, écrire et modifier des fichiers DICOM facilement.

Principales fonctionnalités :

- Chargement des fichiers DICOM et extraction des métadonnées.
- Accès aux images et possibilité de les manipuler ou les transformer.
- Intégration avec d'autres bibliothèques pour l'analyse approfondie des images (par exemple, avec NumPy).

```
import pydicom
from pydicom.data import get_testdata_files

# Charger un fichier DICOM
dicom_file = get_testdata_files("CT_small.dcm")[0]
ds = pydicom.dcmread(dicom_file)

# Accéder aux métadonnées et afficher une image
print(ds.PatientName)
image_array = ds.pixel_array
```



David : Analyse d'images médicales au format DICOM

SimpleITK est une bibliothèque puissante pour l'analyse d'images médicales, compatible avec DICOM, NIfTI, et d'autres formats spécialisés. Elle est utilisée pour les opérations complexes sur les images, comme la segmentation, la détection de bords, et la transformation d'images.

Principales fonctionnalités :

- Prend en charge divers formats d'images, y compris DICOM.
- Algorithmes de traitement d'image pour la détection de contours, la segmentation, le filtrage.
- Intégration avec pydicom pour lire les métadonnées.

```
import SimpleITK as sitk

# Lecture de l'image DICOM
image = sitk.ReadImage("path/to/image.dcm")

# Appliquer un filtre pour le lissage
smoothed_image = sitk.SmoothingRecursiveGaussian(image, sigma=2.0)
```



David : Analyse d'images médicales au format DICOM

MONAI est une bibliothèque avancée spécialisée pour les applications d'intelligence artificielle dans l'imagerie médicale. Elle intègre PyTorch pour les modèles d'apprentissage profond, avec des fonctionnalités spécifiques pour DICOM et d'autres formats médicaux.

Principales fonctionnalités :

- Outils avancés pour la segmentation, le diagnostic automatique, et la classification.
- Transformation des images pour l'entraînement et l'inférence de modèles.
- Conçu pour le deep learning et les architectures de réseaux neuronaux dans l'analyse d'images médicales.

```
from monai.transforms import LoadImage

# Charger une image DICOM et la convertir en format compatible pour deep
learning
dicom_img = LoadImage(image_only=True)("path/to/image.dcm")
```

Conclusion:

Charger et visualiser les données DICOM avec pydicom.

Appliquer des transformations et des filtrages d'image avec SimpleITK ou OpenCV.

Détecter des patterns spécifiques grâce à des techniques de machine learning avec MONAI.

SMTP avec python

Qu'est-ce que SMTP?

- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) est le protocole utilisé pour envoyer des emails via Internet.
- Python offre une bibliothèque intégrée, smtplib, pour envoyer des emails de manière simple.

```
from email.mime.text import MIMEText
smtp server = "smtp.gmail.com"
sujet = "Exemple d'Email avec Python"
       server.sendmail(email, destinataire, message.as string())
```



Tâche CRON associé à un fichier python

Qu'est-ce qu'une tâche CRON?

- Une tâche CRON est un programme ou script exécuté automatiquement à des intervalles définis.
- Utilisé pour automatiser des tâches répétitives, comme des sauvegardes ou des notifications.

Configurer une tâche:

 Dépend de l'environnement serveur.



Utilisation de Python avec IA

Critères	Relationnelle (SQL)	Non Relationnelle (NoSQL)
Structure	Fixe, basée sur des tables	Flexible, JSON, clés-valeurs, etc.
Relations	Gérées avec des clés primaires/étrangères	Relationnelles simulées (imbriquées)
Langage	SQL	API ou requêtes spécifiques (ex : MongoDB)
Exemples d'utilisation	Gestion des données complexes et liées	Données volumineuses, flexibles



Utilisation de l'IA pour agrémenter une base de donnée SQL

Ajoutez SQLite pour stocker des messages et les associer au contexte GPT-4:



Utilisation de l'IA pour agrémenter une base de donnée Non Relationnelle

Ajoutez MongoDB pour stocker les messages de manière flexible.

```
from pymongo import MongoClient
client = MongoClient('mongodb://localhost:27017/')
db = client['chatqpt']
collection = db['chat history']
def save message(role, content):
    collection.insert one({'role': role, 'content': content,
'timestamp': datetime.datetime.now()})
def get chat history():
    return list(collection.find({}, {' id': 0, 'role': 1, 'content':
[1]).sort('timestamp', 1))
```



Hors plan de cours : map()

Description:

- map() est une fonction intégrée de Python.
- Elle applique une fonction spécifiée à chaque élément d'un iterable (comme une liste, un tuple, etc.).
- map() retourne un objet de type map (un iterable) que l'on peut convertir en liste, tuple, etc.

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
result = map(lambda x: x * 2, numbers)
print(list(result)) # Output : [2, 4, 6, 8, 10]
```

Avantages de map():

- Plus rapide et élégant que l'utilisation de boucles pour transformer des éléments.
- Permet de réduire le nombre de lignes de code.
- Fonctionne bien avec des fonctions lambda pour des transformations rapides.

Tosa: Multithreading

Qu'est-ce que le multithreading?

Le multithreading permet d'exécuter plusieurs threads (sous-processus) dans un seul processus Python. Cela est utile pour :

- Réduire le temps d'exécution des tâches dépendant des I/O (lecture/écriture de fichiers, réseau).
- Simuler un traitement concurrentiel.

Limitation: Le GIL (Global Interpreter Lock) de Python limite les performances en calcul intensif.

```
import threading

def afficher_nom(nom):
    for i in range(5):
        print(f"Bonjour, {nom} !")

# Créer des threads

thread1 = threading.Thread(target=afficher_nom, args=("Alice",))

thread2 = threading.Thread(target=afficher_nom, args=("Bob",))

# Démarrer les threads

thread1.start()

thread2.start()

# Attendre la fin des threads

thread1.join()

thread2.join()
```

Applications Pratiques

- Téléchargement de fichiers multiples
- 2. Lecture/écriture simultanée sur des bases de données
- Gestion de multiples connexions réseau (chat, serveur web)



Tosa: Optimisation de Code

Pourquoi optimiser le code ?

- Améliorer la performance : Réduire le temps d'exécution et la consommation de ressources.
- Éviter les goulets d'étranglement : Identifier et corriger les parties les plus lentes du programme.
- Code maintenable : Prioriser la lisibilité tout en améliorant l'efficacité.

Profiling: Identifier les parties lentes du code.

```
import cProfile
cProfile.run("mon_programme()")
```

timeit : Mesurer le temps d'exécution précis.

```
import timeit
print(timeit.timeit("sum(range(1000))", number=1000))
```

Résultat : Temps moyen pour exécuter l'expression.

Bonnes Pratiques

- Éviter les imports inutiles pour réduire la surcharge.
- Utiliser du multi threading si possible
- Mise en cache pour du web



Tosa: Algorithmes et Complexité

Pourquoi comprendre la complexité?

- Performance : Évaluer l'efficacité d'un algorithme.
- Échelle : Identifier les solutions adaptées à de grandes quantités de données.
- Optimisation : Réduire le temps d'exécution et l'utilisation des ressources.

Recherche d'un Élément

 Recherche dans une liste non triée (O(n))

Notations de Complexité

- O(1): Temps constant (ex. accès à un élément d'une liste).
- O(log n): Temps logarithmique (ex. recherche binaire).
- O(n): Temps linéaire (ex. parcours d'une liste).
- O(n²): Temps quadratique (ex. boucles imbriquées).
- O(2ⁿ): Temps exponentiel (ex. résolution de problèmes combinatoires).

Bonnes Pratiques

- Toujours analyser la complexité d'un algorithme avant implémentation.
- Préférer les structures adaptées :
 - Set ou dict pour des recherches rapides (O(1)).
 - List pour des itérations simples (O(n)).
- 3. Utiliser des bibliothèques optimisées comme numpy ou pandas pour des traitements sur grandes données.

```
def recherche_lineaire(liste, valeur):
    for item in liste:
        if item == valeur:
            return True
    return False
```

Recherche binaire dans une liste triée (O(log n))

```
def recherche_binaire (liste, valeur):
    gauche, droite = 0, len(liste) - 1
    while gauche <= droite:
        milieu = (gauche + droite) // 2
        if liste[milieu] == valeur:
            return True
        elif liste[milieu] < valeur:
            gauche = milieu + 1
        else:
            droite = milieu - 1
        return False</pre>
```

Tosa: Programmation Asynchrone

u'est-ce que la Programmation Asynchrone?

- Permet d'exécuter plusieurs tâches en parallèle sans attendre la fin de chaque tâche.
- Utilisée pour les opérations I/O intensives : requêtes réseau, bases de données, lecture/écriture de fichiers.
- Basée sur un **event loop** géré par asyncio.

Concepts Clés

- async def: Définir une fonction asynchrone.
- 2. **await**: Suspend l'exécution jusqu'à la fin d'une coroutine.
- 3. **Event loop** : Exécute les coroutines de manière concurrente.

Utiliser des bibliothèques compatibles avec asyncio.

Ne pas bloquer l'event loop avec des fonctions synchrones.

Préférer les tâches groupées avec asyncio.gather pour maximiser les performances.

Idéal pour multi threading

```
import asyncio

async def telecharger(url):
    print(f"Téléchargement de {url}")
    await asyncio.sleep(2) # Simule un téléchargement
    print(f"Fini : {url}")

async def main():
    urls = ["urll.com", "url2.com", "url3.com"]
    await asyncio.gather(*(telecharger(url) for url in urls))
asyncio.run(main())
```



Traitement d'une requête HTTP

Cycle de Vie d'une Requête HTTP dans Django

Client : L'utilisateur envoie une requête HTTP depuis un navigateur ou une application.

Serveur Web: Le serveur web (ex: Nginx, Apache) reçoit la requête et la redirige vers l'application Django via WSGI ou ASGI.

Middleware: La requête passe à travers une série de middlewares Django, qui peuvent modifier ou valider la requête avant qu'elle n'atteigne la vue. Exemple: Authentification, gestion de sessions, sécurité (CSRF).

URL Routing, Vue, Modèle, Template: Django utilise le fichier urls.py pour faire correspondre l'URL de la requête à la vue appropriée. La vue associée traite la requête. Elle peut interagir avec le modèle pour récupérer des données ou effectuer des opérations logiques. Si nécessaire, la vue interroge les modèles pour accéder ou manipuler les données stockées dans la base de données via l'ORM. La vue peut rendre un template pour générer du HTML dynamique.

Réponse HTTP: Django retourne une réponse HTTP au client, qui peut être du HTML, JSON, XML, etc., en fonction du type de requête et du traitement effectué par la vue.

Client : Le client reçoit la réponse HTTP et l'affiche dans le navigateur ou l'application, complétant ainsi le cycle de vie de la requête.

Exercise Requête HTTP API OPENAI

Objectif: Dans cet exercice, nous allons créer un programme Python qui interagit avec l'API OpenAl pour générer des réponses dynamiques en fonction des messages de l'utilisateur. L'objectif est d'exploiter les concepts des chapitres 1 à 6, en particulier l'utilisation de fonctions, d'arguments dynamiques **kwargs, et de manipulation de données JSON.

Contexte: En utilisant les connaissances acquises sur les fonctions Python, les arguments dynamiques (*args, **kwargs), et la gestion des entrées utilisateur, nous allons concevoir un script permettant de:

- 1. Saisir un message utilisateur et l'envoyer à OpenAl pour obtenir une réponse.
- 2. Récupérer la réponse sous forme de JSON.
- 3. Extraire les informations renvoyées et les afficher de manière structurée.

📌 Énoncé de l'exercice :

- Créer une fonction openai_request(prompt, **kwargs) qui prend un message prompt de l'utilisateur et envoie une requête à l'API OpenAI.
 - Paramètre prompt : message de l'utilisateur.
 - o Paramètres dynamiques **kwargs : permettent d'ajouter des informations supplémentaires au besoin.
 - o La fonction retourne la réponse d'OpenAl sous forme de texte brut.
- 2. Créer une fonction afficher_reponse_json(response_text) qui :
 - Convertit la réponse d'OpenAl en dictionnaire JSON.
 - Utilise **kwargs pour afficher chaque clé et valeur du JSON en structurant l'affichage pour qu'il soit facile à lire.
- 3. Dans la fonction principale main():
 - Utiliser une boucle qui demande un message à l'utilisateur.
 - Envoyer ce message à openai_request.
 - Afficher la réponse en JSON en utilisant afficher_reponse_json.
 - Permettre à l'utilisateur de taper exit pour quitter.



Extension VS code essentiel Python

1. Python (Officielle)

- Fournit :
 - o IntelliSense (autocomplétion).
 - Débogage intégré.
 - Gestion des environnements virtuels.
 - Linting avec pylint ou flake8.

2. Pylance

- Complément pour l'extension Python.
- Points forts :
 - Suggestions intelligentes et ultra-rapides.
 - Meilleure analyse statique de code.

3. Black Formatter

- Formateur de code automatique suivant les règles PEP8.
- Commande rapide :
 - Formatage automatique à l'enregistrement du fichier.

4. Prettier

- Alternative pour un formatage de code multiplateforme (Python, JavaScript, etc.).
- Personnalisation des règles pour les projets multi-langages.

6. GitLens

- Suivi de l'historique Git directement dans VS Code.
- Affiche :
 - Les changements récents.
 - Les auteurs des lignes de code.

7. Jupyter

- Permet d'exécuter des notebooks Jupyter directement dans VS Code.
- Idéal pour :
 - Les projets de machine learning.
 - o L'analyse de données.

8. Bracket Pair Colorizer 2

- Colorise les paires de parenthèses pour une meilleure lisibilité.
- Utile pour déboguer des structures imbriquées complexes.

9. Python Docstring Generator

- Génère automatiquement des docstrings formatées selon les normes PEP257.
- Simplifie la documentation de fonctions et classes.

10. Code Spell Checker

Vérifie les fautes d'orthographe dans les noms de variables, commentaires, et docstrings.



Formation Django

Objectifs de Formation :

- Prendre en main le framework Django.
- Construire un site Web complet.
- Fournir une API REST pour les clients mobiles/front-end.
- Personnaliser Django en fonction des besoins.
- Tester et déployer un site en production.

Prérequis :

Connaissance de base en Python et des notions en HTML/CSS/JavaScript.

Public Concerné:

Développeurs web et chefs de projet.

Programme (4 jours):

- Jour 1 : Introduction à Django, programmation Python, structure d'un projet Django, URL et vues, chargement des templates.
- **Jour 2 :** Interactions avec la base de données, ORM, relations de modèles (OneToOne, ForeignKey, ManyToMany), migrations, requêtes SQL et QuerySets.
- Jour 3: Gestion des formulaires, administration Django, structurer les vues avec les classes, mise en place d'une API REST avec Django REST Framework.
- Jour 4: Notions avancées (versioning, caching, authentification), tests avec Django, configuration en production, déploiement avec Docker.

Méthodes Pédagogiques :

- Formation présentielle/distancielle.
- Alternance entre méthode démonstrative, interrogative, et pratique.

Formation Big Data avec Python et Spark

Objectifs de Formation:

- Développer des applications de Machine Learning et d'IA avec Spark et Python.
- Exploiter la programmation parallèle sur un cluster.
- Optimiser des algorithmes de Machine Learning.
- Utiliser les bibliothèques Python pour l'IA.
- Comprendre le cycle de vie d'un projet Data Science.

Programme (5 jours):

- **Jour 1**: Introduction au Big Data, rappel des bases en Python et Data Science.
- **Jour 2 :** Concepts du Machine Learning, algorithmes (régression, classification, K-NN, etc.).
- **Jour 3 :** Algorithmes avancés (Réseaux de neurones, SVM, etc.).
- **Jour 4**: Développement avec Apache Spark, Spark Streaming, Spark SQL, GraphFrames.
- Jour 5 : Visualisation des données (Dataviz) avec Python, Tableau, Power BI, introduction à MLOps.



Formation Python perfectionnement

Q Objectifs de formation :

- Maîtriser les subtilités avancées de Python.
- Écrire des programmes robustes, structurés et efficaces.
- Approfondir la gestion du développement Python.

📌 Prérequis :

 Avoir suivi Python - Par la pratique ou disposer des compétences équivalentes.

99 Public concerné :

Développeurs, administrateurs, architectes techniques.

📚 Programme :

Jour 1:

- Programmation avancée (*args, **kwargs, threading, sockets).
- POO avancée.

Jour 2:

- XML (SAX, DOM, Xpath).
- Interfaces graphiques (Tkinter).
- Persistance (JSON, Pickle, bases de données).

Jour 3:

- Intégration Python avec C et Java.
- Débogage et profiling.



Les Bonus du Formateur Jules Galian



Chers stagiaires, en guise de remerciement pour votre participation et votre engagement lors de cette formation, voici quelques ressources exclusives pour continuer à progresser dans vos projets :

Livres et eBooks sur Python :

- "Apprendre à programmer avec Python" de Gérard Swinnen Un excellent livre pour débuter en Python avec des explications claires et des exercices pratiques.
- "Automate the Boring Stuff with Python" de Al Sweigart (Version française disponible) Apprenez à automatiser des tâches du quotidien avec des exemples concrets.

Sites Web et Tutoriels Gratuits :

- OpenClassrooms: openclassrooms.com Cours complets et gratuits sur Python, allant des bases à des concepts plus avancés.
- Docstring (ancien Zeste de Savoir): <u>zestedesavoir.com</u> Des tutoriels en français pour approfondir votre compréhension de Python.
- Python.org (Documentation Officielle): docs.python.org/fr/ Pour consulter la documentation officielle en français.
- Real Python: realpython.com De nombreux tutoriels, guides, et astuces sur Python (articles majoritairement en anglais, mais certaines ressources traduites).

Ressources d'Apprentissage Complémentaires :

- MOOCs et Cours Vidéo :
 - Udemy "Apprendre Python": Une série de vidéos pour vous guider étape par étape.
 - YouTube Graven Développement : Chaîne francophone avec des tutoriels Python et des projets concrets.
- Cours de Machine Learning de Harvard

CS50's Introduction to Artificial Intelligence with Python

Un excellent cours pour approfondir vos connaissances en intelligence artificielle et apprentissage automatique.

- https://github.com/VolkanSah/Python-Modules-Overview?utm_source=chatgpt.com
- https://www.youtube.com/watch?v=P1-KQZZarpc un des Créateur de django sur l'IA.
- https://www.youtube.com/watch?v=F2Mx-u7auUs créateur de python sur comment apprendre python.

in Liens vers des IA et Outils d'Intelligence Artificielle :

- ChatGPT Une IA conversationnelle pour répondre à vos questions sur Python et d'autres sujets.
- Google Colab Un environnement de développement Python gratuit, hébergé en ligne pour l'exécution et le partage de vos notebooks.



Merci d'avoir suivi cette formation M2I et à très bientôt!



Bilan formation et remerciements

- Merci d'avoir participé à cette formation M2I.
- Envoie du Bilan formation.

Votre formateur

Jules Galian
Formateur externe M2I
j.galian@.com
https://www.linkedi2aiconceptn.com/in/jules-galian-929686198/

Et encore merci!