# Cours Python : Développer un Analyseur de Données Météorologiques

# **Objectifs du Cours**

Le but de ce TP est d'apprendre les bases du langage python de programmation en créant un petit programme qui analyse des données météorologiques fictives.

À la fin de ce cours, vous devriez être capable de :

- Importer des modules en Python.
- Utiliser des variables pour stocker des données.
- Afficher des informations avec print.
- Manipuler des listes.
- Utiliser la bibliothèque numpy pour des calculs numériques.
- Créer et utiliser des boucles.
- Définir et appeler des fonctions.

# Qu'est-ce qu'un module?

Un module est un fichier contenant du code Python pré-écrit que vous pouvez utiliser dans vos propres programmes. Cela permet de réutiliser du code et d'accéder à des fonctionnalités avancées sans les écrire vous-même.

# **Exemple: Importer numpy**

```
import numpy as np
```

- import : Mot-clé utilisé pour importer un module.
- numpy: Un module puissant pour les calculs numériques.
- as np : Permet d'utiliser un alias (np) pour simplifier l'écriture des commandes de numpy .

Essayez d'importer le module math et utilisez-le pour calculer la racine carrée de 16.

```
import math
racine = math.sqrt(16)
print("La racine carrée de 16 est :", racine)
```

## Les Variables:

Les variables sont des espaces de stockage pour conserver des données. Vous pouvez les nommer et leur attribuer des valeurs.

#### **Exemple:**

```
# Définir une variable contenant une liste de températures
temperatures = [22, 21, 23, 20, 19, 24, 22]

# Afficher le contenu de la variable
print("Températures enregistrées :", temperatures)
```

- temperatures : Nom de la variable.
- [22, 21, 23, 20, 19, 24, 22] : Liste de valeurs stockées dans la variable.
- print : Fonction qui affiche le contenu des variables à l'écran.

Créez une variable jours contenant les jours de la semaine et affichez-la.

```
jours = ["Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi", "Samedi", "Dimanche"]
print("Jours de la semaine :", jours)
```

# Les Listes:

Les listes sont des structures de données qui permettent de stocker plusieurs éléments dans un ordre spécifique. Chaque élément peut être accédé via son indice, qui commence à 0.

#### **Exemple:**

```
# Ajouter une température pour le 8ème jour
temperatures.append(25)
print("Températures après ajout :", temperatures)

# Accéder à la température du premier jour
premier_jour = temperatures[0]
print("Température du premier jour :", premier_jour, "°C")
```

- append(25) : Ajoute l'élément 25 à la fin de la liste temperatures .
- temperatures [0] : Accède au premier élément de la liste (indice 0).

Ajoutez la température 18 au début de la liste temperatures et affichez la liste mise à jour.

```
temperatures.insert(0, 18)
print("Températures après insertion :", temperatures)
```

# Pourquoi utiliser numpy?

numpy est une bibliothèque puissante qui facilite les calculs numériques, particulièrement avec des tableaux de données.

#### Exemple:

```
# Convertir la liste en tableau numpy
temp array = np.array(temperatures)
# Calculer la moyenne
moyenne = np.mean(temp_array)
print("Température moyenne :", moyenne, "°C")
# Calculer la température maximale et minimale
max_temp = np.max(temp_array)
min_temp = np.min(temp_array)
print("Température maximale :", max_temp, "°C")
print("Température minimale :", min_temp, "°C")
```

- np.array(temperatures) : Convertit la liste temperatures en un tableau numpy .
- np.mean() : Calcule la moyenne des éléments du tableau.
- np.max() et np.min() : Trouvent respectivement les valeurs maximale et minimale.

Calculez la médiane des températures en utilisant numpy.

```
mediane = np.median(temp_array)
print("Température médiane :", mediane, "°C")
```

## Les Boucles:

Les boucles permettent de répéter des actions pour chaque élément d'une liste ou d'un autre type de collection.

#### Exemple:

```
# Liste des jours correspondants
jours = ["Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi", "Samedi", "Dimanche", "Lundi suivant"]
# Afficher chaque température avec le jour correspondant
for i in range(len(temperatures)):
    print(f"{jours[i]} : {temperatures[i]} °C")
```

- for i in range(len(temperatures)) : Boucle qui itère sur les indices de la liste temperatures .
- f"{jours[i]} : {temperatures[i]} °C" : Utilise une f-string pour formater la chaîne de caractères avec les valeurs des listes.

Modifiez la boucle pour afficher uniquement les températures supérieures à 20°C.

```
for i in range(len(temperatures)):
   if temperatures[i] > 20:
       print(f"{jours[i]} : {temperatures[i]} °C")
```

# **Les Fonctions:**

Les fonctions sont des blocs de code réutilisables qui effectuent une tâche spécifique.

Elles permettent d'organiser le code de manière modulaire et lisible.

#### **Exemple:**

```
def afficher_statistiques(temp_list):
    temp_np = np.array(temp_list)
    moyenne = np.mean(temp_np)
    max_temp = np.max(temp_np)
    min temp = np.min(temp np)
    print("\nStatistiques des températures :")
    print(f"Moyenne : {moyenne} °C")
    print(f"Maximale : {max_temp} °C")
    print(f"Minimale : {min_temp} °C")
# Appeler la fonction avec la liste des températures
afficher statistiques(temperatures)
```

- def afficher\_statistiques(temp\_list): Déclare une fonction nommée afficher\_statistiques qui prend temp\_list en paramètre.
- À l'intérieur de la fonction, nous calculons et affichons la moyenne, la température maximale et minimale.

Créez une fonction ajouter\_temperature qui prend une liste de températures et une nouvelle température en paramètre, ajoute la température à la liste et affiche la liste mise à jour.

```
def ajouter_temperature(temp_list, nouvelle_temp):
    temp_list.append(nouvelle_temp)
    print("Températures après ajout :", temp_list)

# Appeler la fonction
ajouter_temperature(temperatures, 26)
```

# **Script Complet**

```
import numpy as np
# Variables initiales
temperatures = [22, 21, 23, 20, 19, 24, 22]
jours = ["Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi", "Samedi", "Dimanche", "Lundi suivant"]
# Fonctions
def afficher_temperatures(jours, temp_list):
    print("\nTempératures enregistrées :")
    for i in range(len(temp list)):
        print(f"{jours[i]} : {temp list[i]} °C")
def afficher_statistiques(temp_list):
    temp np = np.array(temp list)
    movenne = np.mean(temp np)
    max_temp = np.max(temp_np)
   min temp = np.min(temp np)
    print("\nStatistiques des températures :")
    print(f"Moyenne : {moyenne} °C")
    print(f"Maximale : {max temp} °C")
    print(f"Minimale : {min temp} °C")
def ajouter_temperature(temp_list, nouvelle_temp):
    temp list.append(nouvelle temp)
    print("\nTempératures après ajout :", temp_list)
# Ajout d'une nouvelle température
ajouter temperature(temperatures, 25)
# Afficher les températures
afficher_temperatures(jours, temperatures)
# Afficher les statistiques
afficher statistiques(temperatures)
```

#### **Explications:**

- 1. Importation: Nous importons numpy pour les calculs numériques.
- 2. Variables: Définition des listes temperatures et jours.

#### 3. Fonctions:

- afficher\_temperatures : Affiche chaque température avec le jour correspondant.
- o afficher\_statistiques : Calcule et affiche les statistiques des températures.
- ajouter\_temperature : Ajoute une nouvelle température à la liste et affiche la liste mise à jour.

#### 4. Exécution :

- Ajout d'une température.
- Affichage des températures.
- Affichage des statistiques.

#### **Exercice Final:**

Ajoutez une fonctionnalité pour calculer et afficher la température médiane dans la fonction afficher\_statistiques.

```
def afficher_statistiques(temp_list):
    temp_np = np.array(temp_list)
    moyenne = np.mean(temp_np)
    mediane = np.median(temp_np)
    max_temp = np.max(temp_np)
    min_temp = np.min(temp_np)
    print("\nStatistiques des températures :")
    print(f"Moyenne : {moyenne} °C")
    print(f"Médiane : {mediane} °C")
    print(f"Maximale : {max_temp} °C")
    print(f"Minimale : {min_temp} °C")
```

# **Prochaines Étapes**

#### 1. Exercices Supplémentaires :

- Ajoutez plus de jours et de températures à la liste.
- Implémentez une fonctionnalité pour entrer les températures via le clavier.
- Calculez d'autres statistiques, comme l'écart-type.

#### 2. Explorer d'Autres Bibliothèques :

 Apprenez à utiliser matplotlib pour créer des graphiques de vos données météorologiques.

## 3. Projets Plus Avancés:

 Développez une application complète d'analyse de données météorologiques avec des fonctionnalités avancées, comme la lecture de données depuis un fichier.

#### **Ressources Utiles**

- Documentation Python: https://docs.python.org/3/
- Tutoriels numpy : https://numpy.org/doc/stable/
- Communauté Python: Rejoignez des forums comme Stack Overflow pour poser vos questions.