# Mémento Python

Version 2.0 (créé le 10/12/2022, modifié le 10/08/2024)



Python est un langage de programmation de haut niveau qui vous permet de travailler plus rapidement et d'intégrer plus efficacement vos systèmes. Python est puissant... et rapide, fonctionne partout, est convivial et facile à apprendre.



# Table des matières

1. Prise en main	5
1.1. Outils nécessaires	5
1.2. Exécuter un programme Python (fichier.py)	5
1.3. Premier code « Hello World! »	5
2. Bases	5
2.1. Syntaxe	5
2.2. Les variables	6
2.2.1. Types de variables	6
2.2.2. Opérations sur les variables	7
2.3. Commentaires	7
2.4. Les listes	8
2.5. Les dictionnaires	9
2.6. Conditions	9
2.6.1. Opérateurs de comparaison	9
2.6.2. Tests de conditions	10
2.7. Boucles	10
3. Les fonctions	11
3.1. Créer une fonction	11
3.2. Retourner une plusieurs valeurs de la fonction (non obligatoire)	11
3.3. Faire un appel à la fonction	11
4. Les classes	12
4.1. Les classes de base	12
4.1.1. Créer une classe	12
4.1.2. Définir la classe dans un objet	12

4.1.3. Ajouter un retour de la classe lors de la conversion en chaîne c	
4.1.4. Créer une méthode (dans une classe)	12
4.1.5. Faire un appel d'une méthode autre queinit etstr d'une variable dans une classe	
4.1.6. Faire un appel d'une méthode autre queinit etstr d'une variable en dehors d'une classe	
5. Les instructions	13
5.1. Instructions de bases	13
5.2. Les fichiers	14
6. Les bibliothèques	15
6.1. Importer une bibliothèque	15
6.2. Random	15
6.3. Turtle	16
6.4. Numpy	18
6.5. Math	19
6.6. Time	20
7. L'interface graphique	21
7.1. Syntaxe	21
7.2. Les différents paramètres de la fenêtre	22
7.3. Gestion de la barre de menu	22
7.4. Gestion du panel (zone graphique)	23
7.4.1. Les différents layouts (méthodes de positionnement)	23
7.4.2. Les différents paramètres	23
7.5. Gestion des widgets et des conteneurs	
7.5.1. Instructions en commun pour tous les widgets et conteneurs	
7.5.2. Paramètres en commun pour tous les widgets et conteneurs	
7.5.3. Les différents widgets	
75.4 Les différents conteneurs	25

7.6. Les événements	27
7.6.1. Les différents écouteurs d'événements	27
7.6.2. Informations sur les événements	28
7.7. Les boîtes de dialogues	28
7.7.1. Messagebox (pour afficher des messages avec un bouton OK)	28
7.7.2. Simpledialog (pour demander une saisie de l'utilisateur)	30
7.7.3. Filedialog (nouvelle méthode pour choisir un fichier)	31
7.7.4. Colorchooser (pour choisir une couleur)	33
7.8. Les fenêtres modales	34
7.8.1. Syntaxe	34
7.8.2. Les différents paramètres de la fenêtre modale	34

#### 1. Prise en main

#### 1.1. Outils nécessaires

- Python ou Miniconda
- IDE (ex: Pyzo ou Visual Studio Code)

# 1.2. Exécuter un programme Python (fichier.py)

```
python fichier.py
ou
python3 fichier.py
```

#### 1.3. Premier code « Hello World! »

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

#### 2. Bases

#### 2.1. Syntaxe

instruction1
instruction2
instruction3

#### 2.2. Les variables

# 2.2.1. Types de variables

Fonction pour connaître le type : type(variable)

# 2.2.1.1. Types de base

Туре	Description	Fonction pour le convertir
int	Nombre entier	int(variable)
float	Nombre décimal (ex : 0.1)	float(variable)
str	Chaîne de caractères entre '' ou " " (caractère\n : retour à la ligne ; \t : tabulation ; \b : retour en arrière ; \f : nouvelle page)	str(variable)

# 2.2.1.2. Autres types

Туре	Description
bool	Valeur pouvant être True ou False
list	Liste de valeurs sous forme de [val1, val2]
dict	Dictionnaire sous forme de {cle1 : val1, cle2 : val2}
NoneType	Variable qui a pour valeur None (qui est vide)
tuple	Tuplet sous forme de (val1, val2)
set	Tuplet sous forme de {val1, val2} sans ordre d'importance

# 2.2.2. Opérations sur les variables

Instruction	Description
1 + 2	Renvoie 3
3 - 1	Renvoie 2
6 * 4	Renvoie 24
5 / 2	Renvoie 2.5
5 // 2	Renvoie 2 (le quotient sans décimal)
5 % 2	Renvoie 1 (le reste de la division)
5 ** 2	Renvoie 25 (5 à la puissance 2)
a = 5	Affecte 5 à une variable (pas de déclaration de variable nécessaire)
a, b = 0.5, 60	Affecte des valeurs à de multiples variables
a = a + 3	Ajoute 3 à une variable
a += 3	Ajoute 3 à une variable
texte = 'chaine';	Affecte une chaine de caractères à une variable (les chaînes peuvent s'additionner avec l'opérateur +)
texte = "chaine";	Affecte une chaine de caractères à une variable (les chaînes peuvent s'additionner avec l'opérateur +)

#### 2.3. Commentaires

 $\hbox{\#Commentaire tenant sur une ligne}\\$ 

##Commentaire souligné selon le logiciel tenant sur une ligne

Commentaire pouvant être sur une ou plusieurs lignes

# 2.4. Les listes

Instruction	Description
liste = []	Crée une liste vide
<pre>liste = ["Loric", "Informatique", 69]</pre>	Crée une liste avec des valeurs (le
	type de valeurs n'a pas
into macique, os	d'importance)
	Renvoie la valeur dela liste à la
  Liste[i]	position i (l'indice de la première
	valeur est 0), et permet aussi
	l'écriture d'une autre valeur
	Renvoie les valeurs de la position a
liste[a : b]	comprise jusqu'à la position b non
	comprise
liste[a :]	Renvoie les valeurs de la position a
ttstelu .j	comprise jusqu'à la fin
liste[: b]	Renvoie les valeurs du début
	jusqu'à la position b non comprise
liste.append(valeur)	Ajoute une valeur dans la liste
liste.pop(i)	Enlève et renvoie la valeur de la
τιστε.μομ(τ)	liste à la position i
liste.pop()	Enlève et renvoie la dernière valeur
τιστε.μομ()	de la liste
len(liste)	Renvoie la longueur de la liste
	Couper une chaîne de caractères
<pre>liste = chaine.split(separateur)</pre>	en précisant le séparateur (valeur)
	et renvoie une liste
<pre>liste = [i for i in range(n)]</pre>	Crée une liste de 0 à n-1
	Crée une copie de la liste
	(nouvelle_liste = liste affecte
<pre>nouvelle_liste = liste.copy()</pre>	l'adresse de la liste à une nouvelle
	variable pointant sur cette même
	liste)

#### 2.5. Les dictionnaires

Instruction	Description
dict = {}	Crée un dictionnaire vide
	Crée un dictionnaire avec des
dict = {"a": "Loric", "b": 2004}	valeurs (le type de valeurs n'a pas
	d'importance)
4: -+["-"]	Récupère la valeur contenue dans
dict["a"]	une clé
dict["c"] = 3	Ajoute 3 au dictionnaire

#### 2.6. Conditions

Une condition renvoie True si elle est respectée et False sinon

# 2.6.1. Opérateurs de comparaison

Condition	Description de ce que vérifie la
	condition
a == b	a égal à b
a < b	a strictement inférieur à b
a > b	a strictement supérieur à b
a <= b	a supérieur ou égal à b
a != b	a n'est pas égal à b
a in b	a est présent dans b (qui peut être
	une liste)
a is None	Tester si une variable est nulle
	À mettre entre deux conditions,
or	permet d'avoir une des deux
	conditions qui doit être vraie
	À mettre entre deux conditions,
and	permet d'avoir deux conditions qui
	doivent être vraie
not condition	Ne doit pas respecter la condition

#### 2.6.2. Tests de conditions

Instruction	Description
if condition1 :	Si condition1 est vraie, alors on
instruction1	exécute instruction1
if condition1 :	Si condition1 est vraie, alors on
instruction1	exécute instruction1, sinon, on
instruction2	exécute instruction2
if condition1 :	Si condition1 est vraie, alors on
instruction1	exécute instruction1, sinon, si
elif condition2 : instruction2	condition2 est vraie, on exécute
else:	instruction2, sinon, on exécute
instruction3	instruction3
try:	
instruction1	Si <i>instruction1</i> provoque une erreur,
except :	on exécute instruction2
instruction2	

# 2.7. Boucles

Instruction	Description
	On répète <i>n</i> fois l'instruction pour <i>i</i>
<pre>for i in range(n) :     instruction1</pre>	allant de 0 compris à <i>n</i> non
2113 CF GC 20112	compris
for $i$ in range( $d$ , $f$ ):	On répète f-d fois l'instruction pour i
instruction1	allant de <i>d</i> compris à <i>f</i> non compris
<pre>for i in range(d, f, p) :    instruction1</pre>	On répète $(f-d)/p$ fois l'instruction
	pour i allant de <i>d</i> compris à <i>f</i> non
	compris avec pour pas égal à p
for elt in liste : instruction1	On parcourt la liste (ou une chaîne
	de caractères) pour <i>elt</i> prenant
	toutes les valeurs de la liste
while condition : instruction1	On répète jusqu'à ce que la
	condition soit fausse (peut ne pas
	être répété)
break	Permet de sortir d'une boucle sans
	la terminer (à éviter si possible)

	Passer un bloc s'il est vide, pour
pass	éviter des erreurs (à éviter si
	possible)

#### 3. Les fonctions

Les fonctions peuvent être situées dans le même fichier, mais doivent être définies avant d'être appelées.

#### 3.1. Créer une fonction

```
def maFonction(variable1, variable2...) :
   instructions
```

# 3.2. Retourner une plusieurs valeurs de la fonction (non obligatoire)

```
return variable

Ou
return variable1, variable2...
```

#### 3.3. Faire un appel à la fonction

```
variable = maFonction(valeur1, valeur2...)
ou
variable1, variable2... = maFonction(valeur1, valeur2...)
ou (s'il n'y a pas de variable de retour)
maFonction(valeur1, valeur2...)
```

Remarque : Il est possible d'affecter une valeur par défaut, si aucune valeur n'est fournie aux paramètres de la fonction, sous la forme : variable = valeurParDefaut

#### 4. Les classes

Les classes peuvent être situées dans le même fichier, mais doivent être définies avant d'être appelées.

#### 4.1. Les classes de base

#### 4.1.1. Créer une classe

```
class MaClasse :
   variableStatique3 = valeur3

def __init__(self, variable1, variable2...) :
     self.variable1 = variable1
     self.variable2 = variable2
```

#### 4.1.2. Définir la classe dans un objet

```
monObjet = MaClasse(valeur1, valeur2...)
```

# 4.1.3. Ajouter un retour de la classe lors de la conversion en chaîne de caractères

```
def __str__(self) :
    return "message"
```

#### 4.1.4. Créer une méthode (dans une classe)

```
def maMethode(self, variable1, variable2...) :
    instructions
```

# 4.1.5. Faire un appel d'une méthode autre que \_\_init\_\_ et \_\_str\_\_ ou d'une variable dans une classe

self.maMethode(valeur1, valeur2...)
self.variable1 = valeur1

# 4.1.6. Faire un appel d'une méthode autre que \_\_init\_\_ et \_\_str\_\_ ou d'une variable en dehors d'une classe

monObjet.maMethode(valeur1, valeur2...)
monObjet.variable1 = valeur1

# 4.1.7. Faire un appel d'une variable statique dans une classe et en dehors

MaClasse.variableStatique3 = valeur3

#### 5. Les instructions

#### 5.1. Instructions de bases

Instruction	Description
nnint("toyto")	Affiche un texte dans la console
<pre>print("texte")</pre>	avec un retour à la ligne
print(variable)	Affiche une variable dans la
<pre>print("Valeur : ", variable)</pre>	console
<pre>print("Valeur : ", variable, end = "")</pre>	Affiche un texte et/ou une variable
	sans retour à la ligne
<pre>variable = input("Entrer une valeur : ")</pre>	Demande une valeur avec le retour
	dans une variable
type(variable)	Récupérer le type d'une variable
len(variable)	Obtenir la longueur d'une chaîne de
	caractères ou d'une liste

assert condition, message	Vérifie que condition est vraie, sinon
	retourne un message d'erreur
dal mandahla	Supprimer variable de la mémoire
del variable	(non obligatoire)
	Arrondit <i>n</i> au réel à <i>d</i> chiffres après
n = round(n, d)	la virgule ou à l'entier si d n'est pas
	renseigné
	Permet de rappeler une variable du
	programme principale dans la
global variable	fonction concernée (à éviter si
	possible)
help(fonction)	Obtenir les informations écrites
	dans les """commentaires""" d'une
	fonction (fonctionne aussi avec des
	classes)
exit(code)	Fermer immédiatement le
	programme avec un code d'erreur
	facultatif

# 5.2. Les fichiers

Instruction	Description
<pre>fichier = open("nomDuFichier", "r", encoding = "utf-8")</pre>	Ouvre un fichier en lecture seule
<pre>fichier = open("nomDuFichier", "w", encoding = "utf-8")</pre>	Crée et ouvre un nouveau fichier en écriture seule (écrase l'ancien fichier si existant)
fichier.close()	Ferme et enregistre le fichier (important pour ne pas bloquer le fichier)
fichier.write(variable)	Ecrit le contenu d'une variable dans le fichier (en mode écriture)
<pre>variable = fichier.read()</pre>	Lit le fichier en entier avec le retour dans une variable (en mode lecture)
<pre>variable = fichier.readline()</pre>	Lit une ligne du fichier avec le retour dans une variable (en mode

lecture) et renvoie une chaîne de
caractères vide si la fin du fichier
est atteint

# 6. Les bibliothèques

#### 6.1. Importer une bibliothèque

from bibliotheque import \*

ou

from bibliotheque import fonction1, fonction2...

(ou import bibliotheque mais nécessite d'ajouter bibliotheque. devant chaque fonction ou variable... importée).

Si la bibliothèque est introuvable, faire pip install bibliotheque dans le shell pyzo ou dans le cmd

#### 6.2. Random

Random permet de générer des nombres aléatoires facilement.

Importation:from random import \*

Instruction	Description
	Créer un nombre aléatoire entre 0
random()	compris et 1 exclu
randint(a, b)	Créer un nombre entier aléatoire
	entre a et b compris
seed(nombre)	Initialiser le générateur pseudo-
	aléatoire pour reproduire des suites
	de nombres aléatoires identiques
	(avec un nombre quelconque pour
	repérer la suite de nombres
	aléatoires)

#### 6.3. Turtle

Turtle permet de créer des formes avec des tortues et de les faire déplacer dans une fenêtre graphique.

Importation:from turtle import \*

Instruction	Description
tortue = Turtle()	Créer une tortue
tortue.forward(n)	Avancer de <i>n</i> pixels
tortue.backward(n)	Reculer de <i>n</i> pixels
t t	Tourner de <i>a</i> degrés dans le sens
tortue.right(a)	horaire
tentus left(s)	Tourner de a degrés dans le sens
tortue.left(a)	anti-horaire
<pre>tortue.goto(x, y)</pre>	Aller vers les coordonnées x et y
tortue.setx(x)	Changer la coordonnée <i>x</i>
tortue.sety(y)	Changer la coordonnée y
<pre>tortue.setheading(a)</pre>	Régler l'orientation à a degrés
tantua hama()	Réinitialiser les coordonnées à (0,
tortue.home()	0)
tortue.circle(r)	Dessiner un cercle de rayon <i>r</i> pixels
	Régler la vitesse de la tortue,
tortue.speed(v)	compris entre 0 et 10 inclus (0 :
tortue.speed(v)	aucune animation ; 1 : lent ; 10 :
	rapide)
tortue.pos()	Renvoyer la position de la tortue
tor tue.pos()	sous la forme (x, y)
tortue.xcor()	Renvoyer la coordonnée x de la
tor tue.xcor()	tortue
tortue vcor()	Renvoyer la coordonnée y de la
tortue.ycor()	tortue
tortue.heading()	Renvoyer le degré d'inclinaison de
cor cac.iicaariig()	la tortue
tortue.up()	Lever la pointe du stylo (pas de
	dessin quand il se déplace)
tortue.down()	Baisser la pointe du stylo (dessine
	quand il se déplace)

tortue.width(n)	Régler l'épaisseur du stylo à <i>n</i> pixels
tortue.pencolor(couleur)	Régler la couleur du stylo
tortue.fillcolor(couleur)	Régler la couleur de remplissage
tortue.color(couleur)	Régler la couleur de la tortue
tortue.begin_fill()	À appeler juste avant de dessiner une forme à remplir
tortue.end_fill()	Remplir la forme dessinée après le dernier appel à begin_fill()
tortue.clear()	Supprimer les dessins de la tortue de l'écran
tortue.reset()	Supprimer les dessins de la tortue de l'écran, recentrer la tortue et assigner les variables aux valeurs par défaut
<pre>tortue.write(txt, align='left', font = ('Arial', 8, 'normal'))</pre>	Écrire le texte txt sur l'écran avec des paramètres facultatifs
<pre>stamp_id = tortue.stamp()</pre>	Créer un clone d'une tortue et l'enregistrer dans stamp_id
<pre>tortue.clearstamp(stamp_id)</pre>	Supprimer le clone stamp_id de la tortue
tortue.clearstamp()	Supprimer tous les clones de la tortue
<pre>tortueBis = tortue.clone()</pre>	Créer une copie de la tortue
tortue.undo()	Annuler la ou les dernières (si répété) actions de la tortue
tortue.showturtle()	Afficher la tortue
tortue.hideturtle()	Cacher la tortue
tortue.shape(forme)	Changer la forme de la tortue (qui peut être "arrow", "turtle", "circle", "square", "triangle" ou "classic")
tortue.shape(fichier)	Remplacer la tortue par une image
tortue.onclick(fonction)	Exécuter une fonction au clic de la tortue
tortue.onscreenclick(fonction)	Exécuter une fonction au clic de la souris dans la fenêtre
<pre>tortue.onkey(fonction,'touche')</pre>	Exécuter une fonction à l'appui sur une touche du clavier (valeur

	possible : 'Left', 'Right', 'Top', 'Bottom', 'space')
tortue.onrelease(fonction)	Exécuter une fonction au
	relâchement du clic de la tortue
<pre>valeur = tortue.textinput(titre,</pre>	Créer une fenêtre demandant
message)	l'entrée d'un texte
<pre>valeur = tortue.numinput(titre,</pre>	Créer une fenêtre demandant
message)	l'entrée d'un nombre
	À mettre à la fin du programme,
tortue.mainloop()	permet le maintien de la fenêtre
	turtle
exitonclick()	À mettre à la fin, permet le maintien
	de la fenêtre et la sortie au clic
	dans la fenêtre
bye()	Fermer la fenêtre turtle

#### 6.4. Numpy

Numpy permet de créer des tableaux de valeurs d'une taille définie et de pouvoir les afficher de façon lisible son contenu dans une console (fonctionne de la même manière qu'une liste, mais avec des fonctionnalités supprimées).

Installation:pip install numpy

Importation:from numpy import \*

Instruction	Description
<pre>tableau = array([val1, val2, val3])</pre>	Créer un tableau d'éléments
	Créer un tableau de n éléments
tableau = zeros(n, type)	rempli de 0 avec pour type int ou
	float
tableau = empty(n, type)	Créer un tableau non initialisé de n
	éléments (avec des valeurs
	aléatoires) (fortement déconseillé)
pi	Obtenir la valeur de $\pi$

tableau = arange(d, f, p)	Créer une liste avec des valeurs de
	d à f non compris avec pour pas p
tableau[i]	Renvoie la valeur du tableau à la
	position i (l'indice de la première
	valeur est 0), et permet aussi
	l'écriture d'une autre valeur

#### 6.5. Math

Math permet d'utiliser les fonctions de base de mathématiques.

Importation:from math import \*

Instruction	Description
pi	Obtenir la valeur de $\pi$
sqrt(nombre)	Renvoyer la racine carrée
log(nombre) ou log(nombre, base)	Utiliser la fonction logarithme
exp(nombre)	Utiliser la fonction exponentielle
degrees(nombre)	Convertir des radians en degrés
radians(nombre)	Convertir des degrés en radians
cos(radians)	Utiliser la fonction cosinus
sin(radians)	Utiliser la fonction sinus
tan(radians)	Utiliser la fonction tangente
acos(nombre)	Utiliser la fonction cosinus <sup>-1</sup>
asin(nombre)	Utiliser la fonction sinus <sup>-1</sup>
atan(nombre)	Utiliser la fonction tangente <sup>-1</sup>

# 6.6. Time

Time permet de manipuler le temps.

Importation:from time import \*

Instruction	Description
	Retourner l'heure du système en
	secondes (la différence entre
time()	l'exécution de la fonction au début
	et à la fin peut donner le temps
	d'exécution du programme)
	Retourner l'heure du système en
<pre>time_ns()</pre>	nanosecondes (pour Python 3.7 ou
	supérieur)
ctime()	Retourner la date et l'heure sous la
CCIME()	forme 'Tue Dec 10 16:07:12 2024'
	Retourner le temps CPU d'exécution
nnocoss timo()	du programme en secondes (sans
<pre>process_time()</pre>	prendre en compte les autres
	programmes)
<pre>process_time_ns()</pre>	Retourner le temps CPU d'exécution
	du programme en nanosecondes
	(pour Python 3.7 ou supérieur)
sleep(secondes)	Mettre en pause le programme
	temporairement

# 7. L'interface graphique

L'interface graphique est réalisée avec la bibliothèque Tkinter.

```
Importation:from tkinter import *
```

#### 7.1. Syntaxe

```
from tkinter import *

class MaFenetre :
    def __init__(self) :
        self.tk = Tk()

    # Instructions pour paramétrer la fenêtre

    self.tk["menu"] = self.creerBarreDeMenu()
    self.creerCanvas()

def creerBarreDeMenu(self) :
    maBarreDeMenu = Menu(self.tk)

# Instructions pour créer et paramétrer des menus
    return maBarreDeMenu

def creerCanvas(self) :
    # Instructions pour créer et paramétrer le panel
```

Il n'est pas obligatoire d'utiliser des classes pour créer des fenêtres.

# 7.2. Les différents paramètres de la fenêtre

Instruction	Description
tk.title("nom de la fenêtre")	Changer le nom de la fenêtre (en
	haut à gauche)
	Changer l'icône de la fenêtre (en
<pre>tk.iconbitmap("icone.ico")</pre>	haut à gauche et dans la barre des
	tâches)
	Exécuter une fonction après n ms
	(utile pour faire des animations
tk.after(n, fonction)	sans bloquer la fenêtre) (fonction
tk.areer (ii, joilettoii)	peut être remplacée par
	lambda: fonction() afin d'ajouter
	des arguments dans la fonction)
	Redimensionner la fenêtre en
tk.geometry('500x500+200+100')	500x500 et placer la fenêtre à x =
	200 et y = 100
	Renvoie la position du bord haut de
<pre>x = tk.winfo rootx()</pre>	la fenêtre (sans prendre en compte
x = tk:wimo_100tx()	le bandeau avec le titre et les
	boutons)
<pre>y = tk.winfo rooty()</pre>	Renvoie la position du bord gauche
y = tk:wimo_rooty()	de la fenêtre
<pre>tk.bind("<evenement>", fonction)</evenement></pre>	Créer un événement lié à une
ck.bind ( \everience / , jonetton)	action sur la souris ou sur le clavier
<pre>tk.mainloop()</pre>	Maintenir la fenêtre ouverte
	(empêche le blocage de la fenêtre
	sur « Ne répond pas »)

#### 7.3. Gestion de la barre de menu

Instruction	Description
<pre>menu1 = Menu(tk)</pre>	Créer un menu
<pre>menu1.add_command(label = "Nom de la commande", command = fonction)</pre>	Ajouter une commande dans un menu

maBarreDeMenu.add_cascade(label	Ajouter le menu dans la barre de
= "Nom du menu", menu = menu1)	menus

# 7.4. Gestion du panel (zone graphique)

# 7.4.1. Les différents layouts (méthodes de positionnement)

Instruction	Insertion des widgets	Description
<pre>zg = Canvas(tk, bg = couleur, width = longueur, height = hauteur, parametres)  zg.grid(row = 0, column = 0, rowspan = nblignes, colomnspan = nbcolonnes)</pre>	<pre>widget.grid(row = numligne, column = numcolonne)</pre>	Placer un widget avec la méthode de positionnement dans une case (dépend de rowspan ou colomnspan ou les deux)
<pre>zg = Canvas(tk, bg = couleur, width = longueur, height = hauteur, parametres) zg.place(x = 0, y = 0)</pre>	<pre>widget.place(x = abscisse, y = ordonnee)</pre>	Place les widgets de manière absolue grâce à des valeurs personnalisées (fortement déconseillé)

# 7.4.2. Les différents paramètres

Instruction	Description
za.bind(" <evenement>". tonction)  </evenement>	Créer un événement lié à une
	action sur la souris

# 7.5. Gestion des widgets et des conteneurs

# 7.5.1. Instructions en commun pour tous les widgets et conteneurs

Instruction	Description
<pre>widget.configure(parametres)</pre>	Modifier les paramètres d'un widget
<pre>widget.destroy()</pre>	Supprimer un widget

# 7.5.2. Paramètres en commun pour tous les widgets et conteneurs

Paramètre	Description
bg = couleur	Couleur d'arrière-plan
fg = couleur	Couleur de la police
outline = couleur	Couleur de la bordure
width = longueur	Longueur de l'élément
height = hauteur	Hauteur de l'élément
anchor = ancre	Changer l'ancrage de l'élément par rapport à sa position (valeurs possibles : NW, N, NE, E, SE, S, SW, W ou center)

#### 7.5.3. Les différents widgets

# **7.5.3.1.** Label (Texte)

Instruction	Description
<pre>widget = Label(tk, text = "Mon texte", parametres)</pre>	Créer une zone de texte

# 7.5.3.2. Entry (Zone de saisie)

Instruction	Description
<pre>widget = Entry(tk, textvariable = StringVar(), parametres)</pre>	Créer une zone de saisie simple
<pre>texteSaisi = widget.get()</pre>	Récupérer le texte écrit dans la
	zone de saisie

# 7.5.3.3. Button (Bouton)

Instruction	Description
<pre>widget = Button(fenetre, text = 'Cliquer ici', parametres, command = fonction)</pre>	Créer un bouton

#### 7.5.4. Les différents conteneurs

#### 7.5.4.1. Canvas

Instruction	Description
<pre>conteneur = Canvas(tk, parametres)</pre>	Créer une zone graphique dans la
conteneur = canvas(tk, purumetres)	fenêtre
item1 =	
<pre>conteneur.create_line(x_deb,</pre>	Créer une ligne
<pre>y_deb, x_fin, y_fin, width =</pre>	Creer dire lighte
epaisseur, fill = couleur)	
item2 =	
conteneur.create_rectangle(x_deb,	Oué au un un ataun alla
<pre>y_deb, x_fin, y_fin, width = epaisseur, fill = couleur, outline</pre>	Créer un rectangle
= couleur)	
item3 =	
conteneur.create oval(x deb,	
y_deb, x_fin, y_fin, width =	Créer une ellipse
epaisseur, fill = couleur, outline	'
= couleur)	
<pre>item4 = conteneur.create_text(x,</pre>	Créer un texte avec un fond
y, text = "Mon texte", font =	transparent
"Police taille", anchor = ancre)	tidisparent

	Ouvrir una imaga en farmet na
<pre>fichierImTk = ImageTk.Image.open("nomDuFichier")</pre>	Ouvrir une image en format png
	ou jpg dans Python (étape 1 de
	l'insertion d'une image dans la
	fenêtre) (nécessite pillow)
fichierImTk.resize((x, y),	Redimensionner la taille de
<pre>ImageTk.Image.ANTIALIAS)</pre>	l'image
	Ouvrir une image dans tkinter
<pre>imageTk = ImageTk.PhotoImage(image</pre>	(étape 2 de l'insertion d'une
= fichierImTk)	image dans la fenêtre) (nécessite
	pillow)
	Insérer une image (dernière étape
<pre>item5 = zg.create_image(x, y, image(x, image(x, y, image(x, i</pre>	de l'insertion d'une image dans la
<pre>image = imageTk, anchor = ancre)</pre>	fenêtre)
variable =	Récupérer la valeur d'un
conteneur.itemcget(item,	paramètre d'un item de la zone
"parametre")	graphique
	Modifier un ou plusieurs
conteneur.itemconfigure(item,	paramètres d'un item de la zone
parametres)	graphique
	Supprimer un item de la zone
<pre>conteneur.delete(item)</pre>	graphique
conteneur.delete("all")	Supprimer tous les items
contenear active ( all )	Récupérer les coordonnées d'un
x, y = conteneur.coords(item)	•
x, y = conteneur.coords(ttem)	item ayant en argument 2 coordonnées
x_deb, y_deb, x_fin, y_fin =	Récupérer les coordonnées d'un
conteneur.coords(item)	item ayant en argument 4
	coordonnées
<pre>conteneur.coords(item, x, y)</pre>	Modifier les coordonnées d'un
	item ayant en argument 2
	coordonnées
conteneur.coords(item, x_deb,	Modifier les coordonnées d'un
y_deb, x_fin, y_fin)	item ayant en argument 4
	coordonnées

Remplacer *tk* par le nom de votre conteneur pour placer des éléments à l'intérieur de ce conteneur, ou par *zg* pour placer les éléments dans la zone graphique principale.

#### 7.6. Les événements

#### 7.6.1. Les différents écouteurs d'événements

#### 7.6.1.1. Événements liés à la souris

Événement	Exécution
<buttonpress-1></buttonpress-1>	Appui sur le bouton gauche
<buttonrelease-2></buttonrelease-2>	Relâchement du bouton gauche
<double-button-1></double-button-1>	Double clic sur le bouton gauche
<motion></motion>	Déplacement de la souris
<b1-motion></b1-motion>	Déplacement avec bouton gauche
	appuyé
<enter></enter>	Entrée de la souris dans l'élément
<leave></leave>	Sortie de la souris de l'élément

#### 7.6.1.2. Événements liés au clavier

Événement	Exécution
<keypress></keypress>	Appui sur une touche quelconque
<keyrelease></keyrelease>	Relâchement d'une touche
	quelconque
<a>&gt;</a>	Appui sur la touche a minuscule
<a></a>	Appui sur la touche A majuscule
<1>	Appui sur la touche 1
<right></right>	Appui sur la flèche vers la droite
<down></down>	Appui sur la flèche vers le bas
<up></up>	Appui sur la flèche vers le haut
<left></left>	Appui sur la flèche vers la gauche

<alt></alt>	Appui sur la touche « Alt »
<shift></shift>	Appui sur la touche « Majuscule »
<control></control>	Appui sur la touche « Ctrl »
<control-up></control-up>	Combinaison de la touche « Ctrl »
	et flèche vers le haut

#### 7.6.2. Informations sur les événements

Les fonctions exécutées après un événement doivent obligatoirement avoir en paramètre « event ». Sur cette variable, des informations sur l'événement peuvent être récupérées.

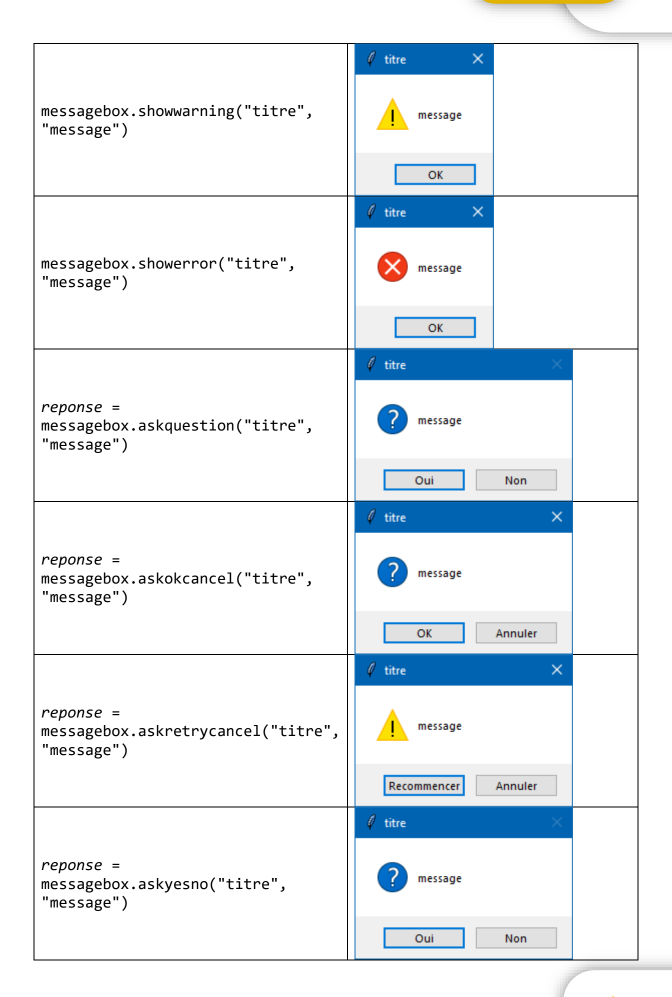
Instruction	Description
event.x	Récupérer la position x de la souris
	dans l'élément
event.y	Récupérer la position y de la souris
	dans l'élément

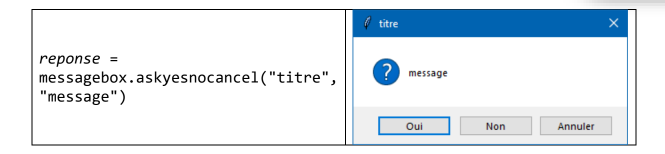
#### 7.7. Les boîtes de dialogues

# 7.7.1. Messagebox (pour afficher des messages avec un bouton OK)

Importation:from tkinter import messagebox



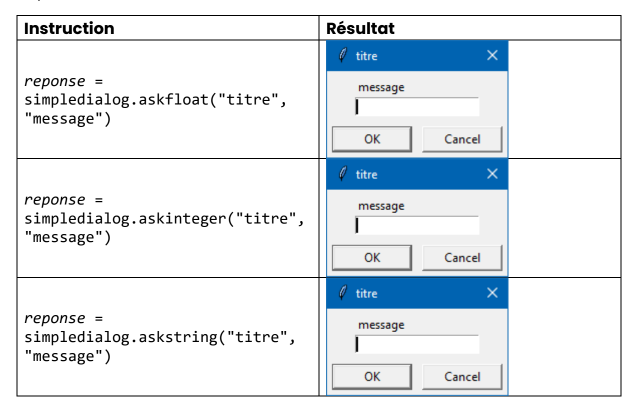




reponse est égal au nom du bouton en minuscule ou au nom du bouton sous la forme : messagebox.BOUTON

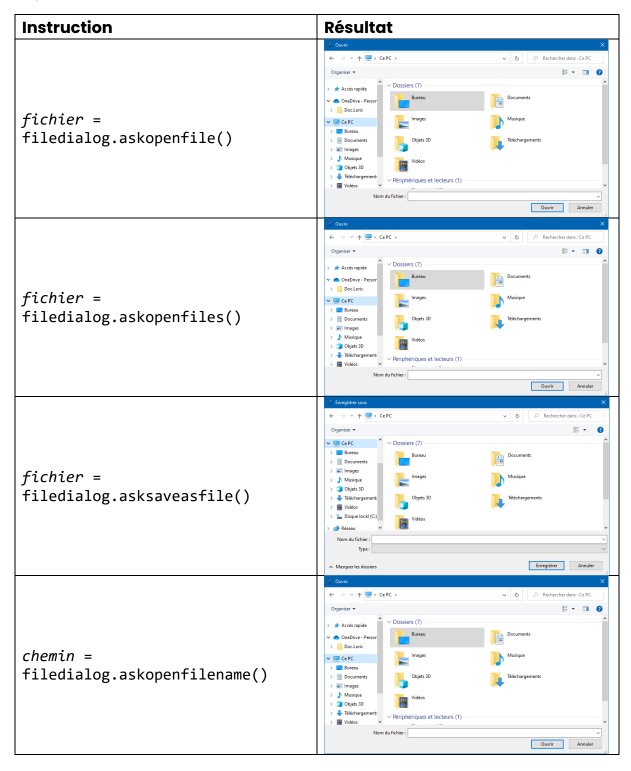
#### 7.7.2. Simpledialog (pour demander une saisie de l'utilisateur)

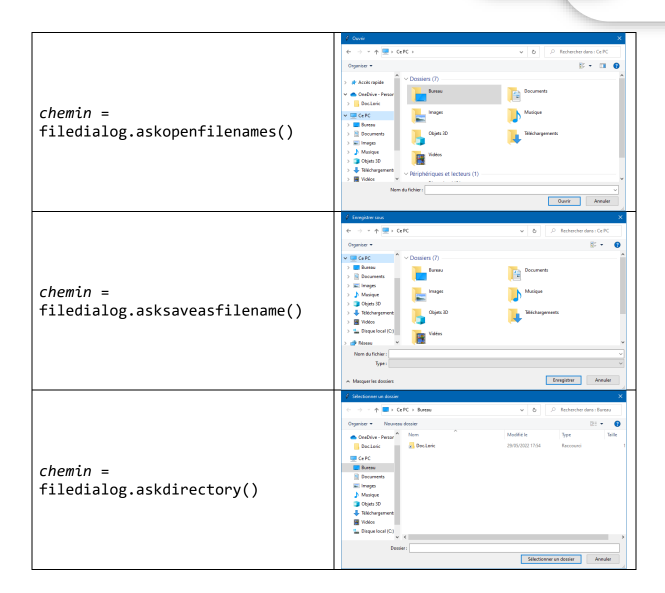
Importation:from tkinter.simpledialog import \*



#### 7.7.3. Filedialog (nouvelle méthode pour choisir un fichier)

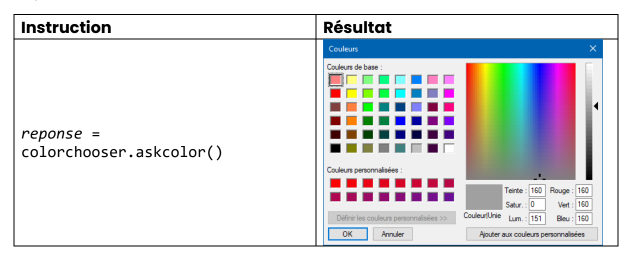
Importation:from tkinter.colorchooser import \*





# 7.7.4. Colorchooser (pour choisir une couleur)

Importation:from tkinter.colorchooser import \*



reponse est sous la forme: ((r, g, b), "#hexhex")

#### 7.8. Les fenêtres modales

Les fenêtres modales sont des fenêtres filles de la fenêtre principale. Elles appartiennent donc à la même application.

#### 7.8.1. Syntaxe

```
from tkinter import *

class MaFenetreModale :
    def __init__(self, tkParent) :
        self.tk = TopLevel(tkParent)

    # Instructions pour paramétrer la fenêtre

        self.tk["menu"] = self.creerBarreDeMenu()
        self.creerCanvas()

def creerBarreDeMenu(self) :
        maBarreDeMenu = Menu(self.tk)

# Instructions pour créer et paramétrer des menus
        return maBarreDeMenu

def creerCanvas(self) :
        # Instructions pour créer et paramétrer le panel
```

#### 7.8.2. Les différents paramètres de la fenêtre modale

Instruction	Description
	Interdire le retour sur la fenêtre
<pre>tk.grab_set()</pre>	mère tant que la fenêtre fille n'est
	pas fermée
<pre>tk.grab_release()</pre>	Débloquer l'accès à la fenêtre mère