

Pourquoi apprendre à coder

Le codage, qu'est-ce que c'est ? Il s'agit simplement du langage de programmation informatique. Maîtriser cette nouvelle syntaxe permet de créer des actions et de commander aux machines. Un graphiste peut par exemple concevoir un site Internet, s'il sait coder il est également capable de lui donner vie sur la toile.

Savoir programmer permet ainsi de :

1. Grossir son CV : savoir combiner cette double casquette constitue une véritable plus-value sur le marché de l'emploi. Le code enrichit vos compétences, vous rend plus précieux, plus utile, voire indispensable. Bref, vous sortez du lot.
2. Comprendre son environnement : jeux vidéo, applications, pages web... être initié au code c'est savoir décrypter les rouages de ces objets qui nous gouvernent.
3. Partager : contrairement aux idées reçues, le coding est régi par un esprit altruiste, c'est le fameux « open source ». Vous pouvez copier des codes existants mais aussi offrir vos créations. Bienvenue au programme des bisounours.
4. Aller au bout de vos idées : informé du champ des possibles, vous connaîtrez les contraintes pour mettre en œuvre vos concepts et ainsi vous assurer de leur aboutissement.
5. Simplifier les process : grâce à cette nouvelle compétence, un client peut vous confier un projet sans avoir recours à d'autres prestataires. Vous devenez ainsi l'interlocuteur dédié, c'est un gain de temps et de réactivité, et donc d'argent.
6. Inventer des solutions opérationnelles : savoir coder, permet de concevoir des créations réalistes, vouées à exister.
7. Mieux communiquer : connaître le code c'est aussi maîtriser les bons éléments de langage pour expliquer vos idées à un intégrateur ou un développeur. Et d'optimiser ainsi la gestion de votre projet.
8. Booster sa créativité : l'univers du code n'est pas uniquement technique, il offre de nombreuses opportunités créatives. Il s'agit de concevoir des programmes, mais aussi d'imaginer comment leur donner vie.
9. Se la raconter : le codage a le vent en poupe, le succès de l'Ecole 42 en témoigne (Lire aussi L'Ecole 42, élue meilleure Code Factory). Vous commandez aux machines, vous êtes dans la matrice, c'est jubilatoire.
10. S'amuser : l'apprentissage du code consiste à comprendre une nouvelle langue, son alphabet, sa grammaire, ses modes d'expression... afin de créer des actions. Même les plus jeunes s'y mettent et peuvent créer leurs propres jeux grâce notamment aux Magic Makers ou aux coding-goûters.

Le Python

[Telecharger python](#)

[Pour apprendre le python en ligne: Codecademy EN](#)

[Apprendre Python en ligne FR](#)

[FAQ Python](#)

[Python : Lancer un programme externe](#)

[Cours Python débutant FR](#)

Pygame

[WikiBooks: Pygame FR](#)

[Apprendre Pygame FR](#)

[Tutoriel : Interface graphique Pygame pour Python FR](#)

[Pygame : librairie Python pour créer des jeux vidéos FR](#)

[Tutoriels Pygame FR](#)

[Doc Pygame EN](#)

IDE pour python

Geany

pour debuter avec [geany](#)

[Geany, un éditeur de texte génial](#)

[Apprendre Geany](#)

[Geany colour scheme editor](#)

[Plugins for Geany](#)

Geany est un éditeur de texte² léger utilisant GTK+ et Scintilla et incluant les fonctions élémentaires d'un [environnement de développement intégré](#). Il est pensé pour avoir peu de dépendances et démarrer rapidement, il est disponible pour plusieurs systèmes d'exploitation tel que Windows, Linux, Mac OS X3, BSD et Solaris. Il supporte, entre autres, les langages C/C++, Java, JavaScript, PHP, HTML, CSS, Python, Perl, Ruby, Pascal et Haskell.

Geany est plus puissant que SciTE tout en gardant la simplicité de celui-ci. Il n'atteint ni ne vise pour autant la sophistication d'Eclipse. Il peut remplacer sous Windows des éditeurs tels que NoteTab ou ConTEXT.

C'est un logiciel libre sous licence GNU GPL1.

Notepad++

[ici Et ici](#)

Python le langage pour commencer

- ["If else " en Python](#)
- [un autre cours](#)
- [Une vidéo sur if-else en python](#)
- [Les tableaux en Python 28 mn FR](#) *[Les tableaux ou listes en Python FR](#)
- [Les boucles en python FR](#) *[Boucle For... While... Range... FR](#)
- [Les types « integer » et « long »](#)

Python et Minecraft

- [Python et Minecraft en Anglais](#)
- [Python et Minecraft en Français](#)

Doc Tuto - Livre

- -1- [Minecraft apprendre_a_coder_grace_a_minecraft](#)
- -2- [Minecraft :Interagir avec les circuits électroniques Ch5](#)
- -3- [le langage Python et MicroPython](#)
- -4- [Doc python 3.x officielle FR](#)
- -5- [pygame-pour-les-zesteurs.pdf FR](#)

Les programmes du Tuto en Python

- [Les programmes du tuto PDF FR](#)

Videos

Comment coder

[Pour les parents](#)

[Les langages de programmation expliqués](#)

[Histoire et évolution des langages de programmation](#)

Comment utiliser python sous windows

[python sous windows](#)

Python et les GPIO du raspberry

[GPIO](#)

Programmes d'essais en Python 3

Menu en mode texte python3

```
Essais de menu

sous menu

1 - Menu 1
2 - Menu 2
3 - Demarrer une console de commande
4 - Sous Menu item
5 - Exit

>> █
```

[doc console-menu](#)

[py menu001.py](#)

```
# Import the necessary packages
# pip install console-menu
#####

from consolemenu import *
from consolemenu.items import *

# Create the menu
menu = ConsoleMenu("Essais de menu", "sous menu")

# Create some items

# MenuItem is the base class for all items, it doesn't do anything when
selected
menu_item = MenuItem("Menu 1")

# A FunctionItem runs a Python function when selected
function_item = FunctionItem("Menu 2", input, ["Entrer une donnee "])
```

```

# A CommandItem runs a console command
command_item = CommandItem("Demarrer une console de commande", "touch
hello.txt")

# A SelectionMenu constructs a menu from a list of strings
selection_menu = SelectionMenu(["item1", "item2", "item3"])

# A SubmenuItem lets you add a menu (the selection_menu above, for
example)
# as a submenu of another menu
submenu_item = SubmenuItem("Sous Menu item", selection_menu, menu)

# Once we're done creating them, we just add the items to the menu
menu.append_item(menu_item)
menu.append_item(function_item)
menu.append_item(command_item)
menu.append_item(submenu_item)

# Finally, we call show to show the menu and allow the user to interact
menu.show()

```

calculatrice python3 menu texte

py calc3.py

```

## Programme de calculatrice tres simple pour demarrer en python
## GL 01/2022
#####

def calculate():
    operation = input('
SVP , Entrez le type d operation desire:
+ pour l addition
- pour la soustraction
* pour la multiplication
/ pour la division
')

    number_1 = int(input('SVP entrer le premier nombre: '))
    number_2 = int(input('SVP entrer le deuxieme nombre: '))

    if operation == '+':
        print('{} + {} = '.format(number_1, number_2))
        print(number_1 + number_2)

    elif operation == '-':
        print('{} - {} = '.format(number_1, number_2))
        print(number_1 - number_2)

```

```
elif operation == '*':
    print('{} * {} = {}'.format(number_1, number_2))
    print(number_1 * number_2)

elif operation == '/':
    print('{} / {} = {}'.format(number_1, number_2))
    print(number_1 / number_2)

else:
    print('Vous n avez pas chois une operation valide , veuillez recommencer .')

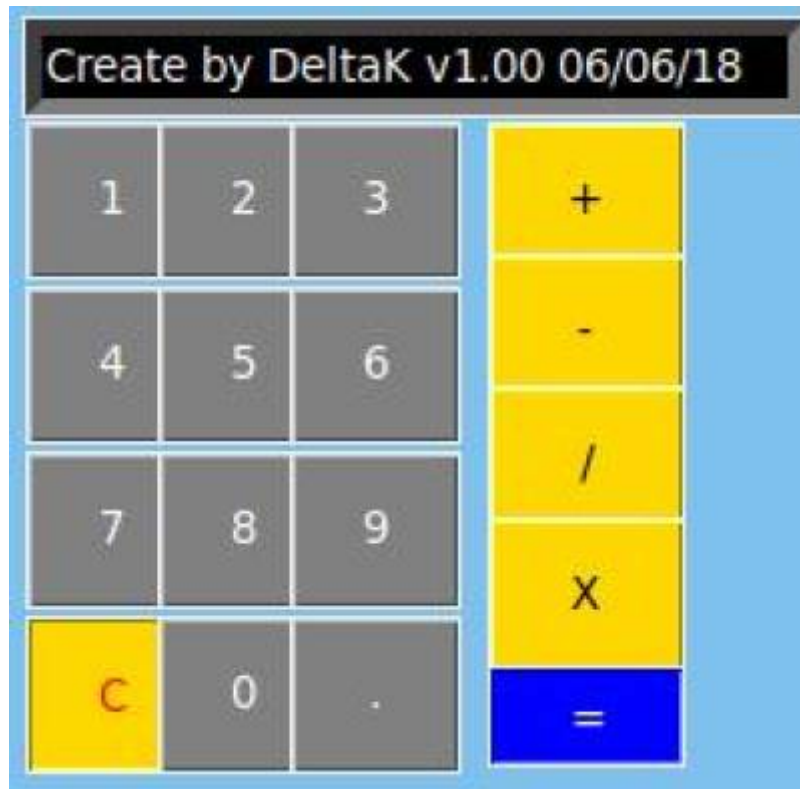
# Add again() function to calculate() function

def again():
    calc_again = input(''''
    Voulez vous calculer a nouveau?
    SVP taper 0 pour Oui , et N pour Non.
    ''')

    if calc_again.upper() == '0':
        calculate()
    elif calc_again.upper() == 'N':
        print('Merci, au revoir...')
    else:
        again()

calculate()
```

Une calculatrice en python3 mode graphique



py calc10.py

```

////////////////////////////////////
////////////////////////////////////
////////////////////////////////////
#
CALCULATRICE (GRAPHIQUE)
#\////////////////////////////////

#-----
#IMPORTATION :
#-----
from tkinter import * # Tkinter

#-----
# CLASSE :
#-----
class Calculator():
    def __init__(self): # Construction
        self.phase1 = 0 # Premier nombre
        self.phase2 = 0 # Deuxième nombre
        self.final = 0 # Valeur finale
        self.entry = StringVar() # Capte les valeurs écrites
        self.text = "" # Nombre écrit par l'utilisateur
        self.sign = "" # Type d'opération
        self.entry.set("Create by DeltaK v1.00 06/06/18")

    def init(self): # Initialisation
        self.phase1 = 0 # Premier nombre
        self.phase2 = 0 # Deuxième nombre

```

```
self.final = 0 # Valeur finale
self.text = "" # Nombre écrit par l'utilisateur
self.sign = "" # Type d'opération

def afficher_Nb(self): # Afficher les nombre sur écran
    self.entry.set(self.text)

def operation(self): # Vérification du type d'opération
    try :
        if "+" in self.text:
            self.Plus()
        elif "-" in self.text:
            self.Sous()
        elif "/" in self.text:
            self.Div()
        elif "X" in self.text:
            self.Mult()
    except:
        self.entry.set("ERROR")
        self.init()

def Plus(self): # Addition
    nb = self.text.split("+")
    self.phase1 = float(nb[0])
    self.phase2 = float(nb[1])
    self.final = self.phase1 + self.phase2
    self.entry.set(str(self.final))
    self.init()

def Sous(self): # Soustraction
    nb = self.text.split("-")
    self.phase1 = float(nb[0])
    self.phase2 = float(nb[1])
    self.final = self.phase1 - self.phase2
    self.entry.set(str(self.final))
    self.init()

def Div(self): # Division
    nb = self.text.split("/")
    self.phase1 = float(nb[0])
    self.phase2 = float(nb[1])
    self.final = self.phase1 / self.phase2
    self.entry.set(str(self.final))
    self.init()

def Mult(self): # Multiplication
    nb = self.text.split("X")
    self.phase1 = float(nb[0])
    self.phase2 = float(nb[1])
    self.final = self.phase1 * self.phase2
    self.entry.set(str(self.final))
```



```
        self.init()

#-----
# FONCTIONS :
#-----
def Button1 (): # Actionnerle bouton 1
    calculatrice.text += "1"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def Button2 (): # Actionnerle bouton 2
    calculatrice.text += "2"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def Button3 (): # Actionnerle bouton 3
    calculatrice.text += "3"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def Button4 (): # Actionnerle bouton 4
    calculatrice.text += "4"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def Button5 (): # Actionnerle bouton 5
    calculatrice.text += "5"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def Button6 (): # Actionnerle bouton 6
    calculatrice.text += "6"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def Button7 (): # Actionnerle bouton 7
    calculatrice.text += "7"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def Button8 (): # Actionnerle bouton 8
    calculatrice.text += "8"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def Button9 (): # Actionnerle bouton 9
    calculatrice.text += "9"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def Button0 (): # Actionnerle bouton 0
    calculatrice.text += "0"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def ButtonF(): # Actionnerle bouton F
    calculatrice.text += "."
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def ButtonP (): # Actionnerle bouton P
    calculatrice.text += "+"
```

```

    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def ButtonS (): # Actionner le bouton S
    calculatrice.text += "-"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def ButtonD (): # Actionner le bouton D
    calculatrice.text += "/"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def ButtonM (): # Actionner le bouton M
    calculatrice.text += "X"
    calculatrice.entry.set(calculatrice.text)

def ButtonE (): # Actionner le bouton E
    calculatrice.operation()

def ButtonC (): # Actionner le bouton c
    calculatrice.entry.set("")
    calculatrice.init()

#-----
# FENETRE :
#-----
fen = Tk() # Création de la fenêtre
fen.geometry("200x240") # Définition de la fenêtre
fen.title("Calculatrice v1.0") # Titre de la calculatrice
fen["bg"] = "SkyBlue2" # Couleur de la fenêtre
fen["relief"] = "raised" # Profondeur de la fenêtre
#-----
# PROGRAMME :
#-----
# Création instance
calculatrice = Calculator()

# ATTRIBUTS DE LA FENETRE
#####
# // Ecran calculatrice //
ECRAN = Entry(fen, width=28, textvariable=calculatrice.entry, bg
="black", fg="white", relief=SUNKEN, bd=5).place(x=9, y=8)

# // Boutons //
B1 = Button(fen, text="1", command=Button1, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=10, y=40) # Bouton 1
B2 = Button(fen, text="2", command=Button2, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=50, y=40) # Bouton 2
B3 = Button(fen, text="3", command=Button3, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=90, y=40) # Bouton 3
B4 = Button(fen, text="4", command=Button4, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=10, y=90) # Bouton 4
B5 = Button(fen, text="5", command=Button5, width=3, height=2,

```

```
bg="grey", fg="white").place(x=50, y=90) # Boutton 5
B6 = Button(fen, text="6", command=Button6, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=90, y=90) # Boutton 6
B7 = Button(fen, text="7", command=Button7, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=10, y=140) # Boutton 7
B8 = Button(fen, text="8", command=Button8, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=50, y=140) # Boutton 8
B9 = Button(fen, text="9", command=Button9, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=90, y=140) # Boutton 9
BC = Button(fen, text="C", command=ButtonC, width=3, height=2,
bg="gold", fg="red", relief=RIDGE).place(x=10, y=190) # Boutton C
(Clear)
B0 = Button(fen, text="0", command=Button0, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=50, y=190) # Boutton 0
BF = Button(fen, text=".", command=ButtonF, width=3, height=2,
bg="grey", fg="white").place(x=90, y=190) # Boutton = (égale)

BP = Button(fen, text="+", command=ButtonP, width=4, height=2,
bg="gold", fg="black", relief=GR00VE).place(x=150, y=40) # Boutton +
(addition)
BS = Button(fen, text="-", command=ButtonS, width=4, height=2,
bg="gold", fg="black", relief=GR00VE).place(x=150, y=80) # Boutton -
(soustacrction)
BD = Button(fen, text="/", command=ButtonD, width=4, height=2,
bg="gold", fg="black", relief=GR00VE).place(x=150, y=120) # Boutton /
(division)
BM = Button(fen, text="X", command=ButtonM, width=4, height=2,
bg="gold", fg="black", relief=GR00VE).place(x=150, y=160) # Boutton X
(multiplication)
BE = Button(fen, text="=", command=ButtonE, width=4, height=1,
bg="blue", fg="white", relief=RIDGE).place(x=150, y=205) # Button =
(égale)

fen.mainloop() # Gestion de la fenêtre
```

From:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=debuter_en_python&rev=1642273249

Last update: **2023/01/27 16:07**

