



Tu en as marre de te faire traiter de noob et de te faire kicker sur irc ? Toi aussi fais comme les hommes les vrais, utilise paste.alacon.org.

Les outils à la con

 urlalacon.com

 paste.alacon.org

 rendezvous.alacon.org

 c.alacon.org

 pip.alacon.org

 motdepassealacon.com

 Email à la con

 Boite à la con

 Excuses à la con

Entrées récentes

- [Anonymous](#)
il y a 2 minutes
- [flaf](#)
il y a 1 heure
- [flaf](#)
il y a 1 heure
- [hamster](#)
il y a 5 heures
- [popo](#)
il y a 6 heures
- [Anonymous](#)
il y a 21 heures
- [Anonymous](#)
il y a 21 heures
- [ttypy](#)
il y a 21 heures
- [pal](#)
il y a 44 heures

Nouvelle entrée

- [Créer](#)

Quoi de neuf ici ?

- **2015-06-11 :**
Mettez à jour vos bookmarks : paste.alacon.org remplace pastealacon.com

- **2013-04-20 :**
Gros soucis de mise à jour de serveur
- **2011-09-26 :**
Déménagement de serveur
(serveur OVH kaput)
- **2009-01-05 :**
Déménagement de serveur again :-(
- **2008-12-02 :**
Déménagement de serveur
- **2007-08-07 :**
Début du projet

Posted by Anonymous on Mon 19th Mar 17:22 (modifié par [voir le diff](#))
[télécharger](#) | [nouveau post](#)

```

1. from Tkinter import *
2. from matplotlib.figure import Figure
3. from matplotlib.backends.backend_tkagg import FigureCanvasTkAgg
4.
5. class Application(Frame):
6.     def __init__(self, master=None):
7.         Frame.__init__(self, master)
8.         self.plot()
9.
10.    def plot(self):
11.        #wm_title("Graphe Matplotlib dans Tkinter")
12.        self.fig = Figure(figsize=(6, 4), dpi=96)
13.        self.ax = fig.add_subplot(111)
14.        self.ax.plot(range(10), [5, 4, 2, 6, 9, 8, 7, 1, 2, 3])
15.        self.graph = FigureCanvasTkAgg(fig, master)
16.        self.canvas = graph.get_tk_widget()
17.        self.canvas.grid(row=0, column=0)
18.
19. root = tk.Tk()
20. app = Application(master=root)
21. app.mainloop()
```

soumettre une modification ([cliquer ici pour créer un nouveau post](#))

après avoir soumis une modification, vous pourrez voir le diff entre votre version et la version originale.

Colorisation syntaxique Python ▼

Pour mettre en surbrillance des lignes, mettre @@ en début de chacune des lignes

```
from Tkinter import *
from matplotlib.figure import Figure
from matplotlib.backends.backend_tkagg import FigureCanvasTkAgg

class Application(Frame):
    def __init__(self, master=None):
        Frame.__init__(self, master)
        self.plot()

    def plot(self):
        #wm_title("Graphe Matplotlib dans Tkinter")
        self.fig = Figure(figsize=(6, 4), dpi=96)
        self.ax = fig.add_subplot(111)
        self.ax.plot(range(10), [5, 4, 2, 6, 9, 8, 7, 1, 2, 3])
        self.graph = FigureCanvasTkAgg(fig, master)
        self.canvas = graph.get_tk_widget()
        self.canvas.grid(row=0, column=0)

root = tk.Tk()
app = Application(master=root)
app.mainloop()
```

Votre nom

se souvenir de moi

Combien de temps le post doit il rester valide ?

un jour un mois toujours

Good for IRC or IM conversations

[Copyrights et lefts, conditions d'utilisations, qui sont ces gens *à la con*, toussa...](#)

[feedback, rapport de bugs](#)