

# Conversion de températures

```
<sxh python; title : convertisseur_temperature.py> #!/usr/bin/env python # -*- coding: utf-8 -*- #  
Conversion de températures # programme réalisé par AC&JD, ba2 chimie 2010-2011
```

```
from Tkinter import *
```

```
def delwidgets():
```

```
    for widget in F.winfo_children():  
        if isinstance(widget, Toplevel):  
            widget.destroy()
```

```
def affiche(titre, reponse): # Permet de n'afficher qu'un seul Toplevel (Fenêtre affichant les réponses)  
avec un destroy des précédents #
```

```
    for widget in F.winfo_children():  
        if isinstance(widget, Toplevel):  
            widget.destroy()  
#####  
    conteneur = Toplevel(F) # Création de la fenêtre de réponse #  
    conteneur.title('Résultat') # Création du titre de la fenêtre #  
    Label(conteneur, text=titre).pack() # Label défini un fragment de texte  
qui peut être utilisé pour afficher des informations dans la fenêtre  
"conteneur" #  
    Label(conteneur, text='Résultat: ' + str(reponse)).pack() # Pack permet  
d'adapter la géométrie de la fenêtre au texte. "str" défini une chaîne de  
caractères #  
    Button(conteneur, text='Ok', command=conteneur.destroy).pack(padx=5,  
pady=5) # Création du bouton qui détruit la fenêtre et définition de la  
grandeur du bouton #
```

```
def erreur(texte):
```

```
    delwidgets()  
    erreurwidget = Toplevel(F)  
    erreurwidget.title('Erreur')  
    Label(erreurwidget, text=texte).pack(padx=5, pady=5)  
    Button(erreurwidget, text='Ok',  
command=erreurwidget.destroy).pack(padx=5, pady=5)
```

```
# Création des fonctions permettant de convertir les températures, les formules ont été prises sur  
wikipedia # def CelToFah(celsius) :
```

```
    fahrenheit = 9./5.*int(celsius)+32  
    affiche('Conversion de Celsius en Fahrenheit', fahrenheit)
```

```
def CelToKel(celsius) :
```

```
    kelvin = int(celsius)+273.15
```

```
affiche('Conversion de Celsius en Kelvin', kelvin)
```

```
def FahToCel(fahrenheit) :
```

```
    celsius = 5./9.*(int(fahrenheit)-32)
    affiche('Conversion de Fahrenheit en Celsius', celsius)
```

```
def KelToCel(kelvin) :
```

```
    if int(kelvin)<0 :
        erreur('ne peut être inférieur à 0')
    else:
        celsius = int(kelvin)-273.15
        affiche('Conversion de Kelvin en Celsius', celsius)
```

```
def FahToKel(fahrenheit) :
```

```
    kelvin = 5./9.*(int(fahrenheit)+459.67)
    affiche('Conversion de Fahrenheit en Kelvin', kelvin)
```

```
def KelToFah(kelvin) :
```

```
    fahrenheit = 9./5.*(int(kelvin)-459.67)
    affiche('Conversion de Kelvin en Fahrenheit', fahrenheit)
```

```
F = Tk() # Création de la classe Tk() qui permet d'engendrer différents types de fenêtres, de modifier les tailles,... # w = Frame(F, height=500, width=500) # Création de la fenêtre de travail et définition des dimensions # w.pack()
```

```
# Bouton permettant la destruction de la fenêtre et définition de sa position dans la fenêtre # ##
Création de boutons de conversion. Ceux-ci vont exploiter la valeur qui sera entrée par l'utilisateur (entree.get) et la fonction correspondant au bouton ## ### On utilise la fonction lambda pour pouvoir utiliser un argument dans la fonction command ### Button(F, text='Quitter', anchor=SE, command=F.quit).pack(side=BOTTOM, anchor=SE) Button(F, text='CelToFah', anchor=SE, command=lambda: CelToFah(entree.get())).pack(side=BOTTOM, anchor=SW) Button(F, text='CelToKel', anchor=SW, command=lambda: CelToKel(entree.get())).pack(side=BOTTOM, anchor=SW) Button(F, text='KelToFah', anchor=SW, command=lambda: KelToFah(entree.get())).pack(side=BOTTOM, anchor=SW) Button(F, text='KelToCel', anchor=SW, command=lambda: KelToCel(entree.get())).pack(side=BOTTOM, anchor=SW) Button(F, text='FahToCel', anchor=SW, command=lambda: FahToCel(entree.get())).pack(side=BOTTOM, anchor=SW) Button(F, text='FahToKel', anchor=SW, command=lambda: FahToKel(entree.get())).pack(side=BOTTOM, anchor=SW)
```

```
# Quelques textes, affichés dans la fenêtre et entrés de la même façon que précédemment #
```

```
Label(w,text="Convertisseur de température").pack()
Label(w,text="=====").pack() Label(w, text = 'Entrez la Température :', anchor=SW).pack(anchor=SW) # Anchor permet de positionner le texte où l'on veut dans la fenêtre # entree = Entry(w) # Permet à l'utilisateur d'entrer une valeur qui sera exploitée
```

grâce aux boutons de conversion # entree.pack(anchor=SW)

F.mainloop() # Permet de faire tourner le programme en boucle en attendant qu'il soit utilisé #  
</sxh>

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:conversion\\_temperature\\_2011](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:conversion_temperature_2011)

Last update: **2014/02/11 08:16**

