# R25\_Ex1\_JobApplication.py

Dans cet exercice, vous avez une interface avec des contrôles de type TKtButton, TKtLabel et TKtEntry ainsi que des TktCheckBox, un TktComboBox et un TktTextBox.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

Tout se passe dans la même classe App.   
Vous n’aurez pas à utiliser de variable globale.

**À faire :**

Vous devez associer au bouton de type CTkButton appelé **btn**\_**resumer**

la méthode self.**resumer.**

1. Vous devez aussi coder la méthode **resumer()**.

Cette méthode :

* effacera le contenu du ctk.CTkTextbox txt\_resume
* appellera la méthode creer\_resumer() qui retournera un texte
* afficher dans ctk.CTkTextbox txt\_resume le texte retourné par la méthode creer\_resumer()

1. Vous devez coder la méthode creer\_resumer().

* Vous utiliserez la méthode get() pour obtenir la valeur du chaque CheckBox :
  + Si un CheckBox est coché, il aura la valeur 1 (de onvalue = 1)
  + Si un CheckBox n’est pas coché, il aura la valeur 0 (de offvalue = 0)

(C’est une première façon d’utiliser les CheckBox. Vous verrez dans le prochain exercice une autre façon de faire).

Cette méthode :

* Fera la somme de tous les check box dans une variable
* Utilisera la méthode get() pour obtenir le nom entré et l’intérêt spécifié dans le ComboBox
* Composera un texte qui ressemblera au résumé montré dans l’exemple du début.
* Finalement la méthode retournera ce texte