Université Cadi Ayyad

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de safi

**A.U**: 2019-2020

**Module:** Programmation C#.Net

Niveau: 4ème année G.Informatique

**Responsable :** Ing.OUARRACHI

## TP2: WPF

## Exercice1:

- 1. Lier le contenu de deux TextBox en testant les trois modes de binding
- 2. Ecrire un programme permettant de changer la taille du texte qui se trouve dans le TextBox selon la valeur sélectionnée dans le comboBox



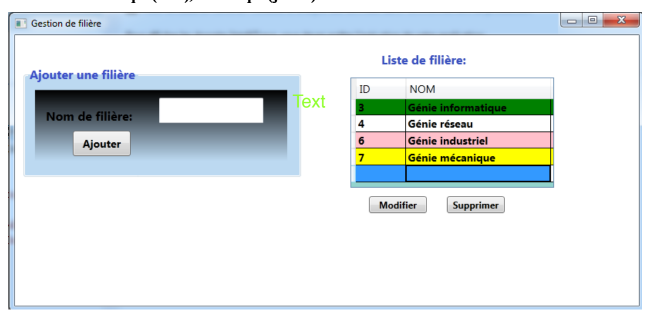
Exercice2: créer l'application suivante à savoir n'importe quelle modification(Ajout,Modification et supression) doit se générer automatiquement dans le dataGrid sans faire un refresh via le code c#:

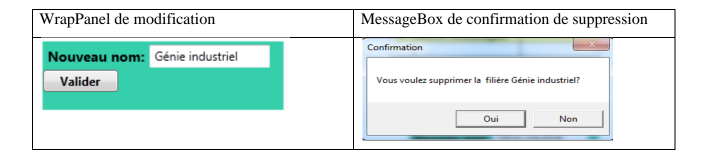
-Button Ajouter: permet d'ajouter une nouvelle filière. -Button Supprimer: permet de supprimer la filière sélectionnée dans le dataGrid après la confirmation de cela dans le messageBox (voir figure)

-Button Modifier: permet l'apparition de WrapPanel qui aide à modifier la filière sélectionnée dans le dataGrid

- -Button Valider: modifie la filière choisie.
- -Button Supprimer: supprime la filière choisie.

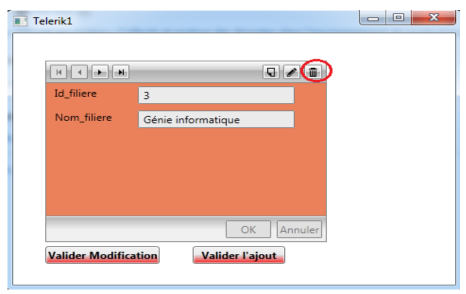
Aussi il faut colorer les lignes de dataGrid selon les filières :informatique(vert),mécanique(jaune)...



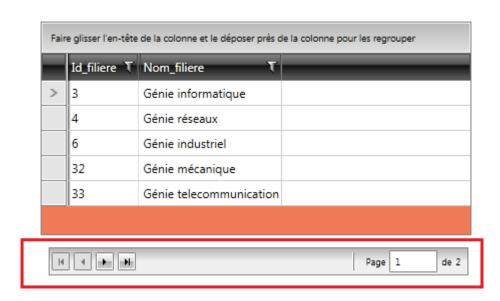


Exercice3: Tester quelques composants de telerik for wpf

1.Exemple de RadDataform



2. Exemple de RadGridView et RadDataPage



3. Exemple de RadCarousel



## 4. Exemple de Radmenu et Frame



## 5. RadRadialMenu

