Instructions utiles pour le TP2:

# Partie 4 G) :

Partie en **mémoire** : Pour la gestion de !rouge en mémoire, il faut utiliser l’événement **rowchanging** de votre vue dans le dataset. Pour l’obtenir, aller dans votre dataset, placer votre curseur sur le nom de votre vue et double cliquer. Vous obtiendrez l’événement **rowchanging** de la vue.

e.row.**isnull**("votre champ") => permet de vérifier que le champ n’est pas null

e.**Row**.VotreChamp => VotreChamp doit être remplacé par votre champ et permet d’utiliser sa valeur.

e.Row.**SetColumnError**("VotreChamp ", "votre message")

=> permet de mettre un !rouge avec votre message sur le champ VotreChamp.

e.Row.**ClearErrors**() => enlève les !rouges et ses messages

Pour personnaliser vos messages dans la tentative d’enregistrement, servez-vous du **GetError()** et for **Each**. En autant que votre vue vous renvoie une erreur !

# Partie 5 :

Pour mettre des valeurs par défaut, en mode ajout, dans un DataGridView, utilisez l’événement **DefaultValuesNeeded** du DataGridView.

e.Row.Cells("VotreChamp").Value => permet de donner une valeur

Lorsqu’un enregistrement est en mode édition d’ajout, on peut forcer son ajout dans le binding source comme ceci : sender.**BindingContext**(sender.DataSource).**EndCurrentEdit**()

Pour détruire l’enregistrement courant d’un bindingsource :

VotreBindingSource. **RemoveCurrent**()

Pour obtenir le nombre d’enregistrements dans un DataGridView :

VotreDgv. .**Rows.Count**