



## **Forum: WD 10**

**Topic: I&#039;importation...et les doublons**

**Subject: Re: l'importation...et les doublons**

PostÃ© par: drcharly93

Contribution le : 4/7/2007 15:15:33

Bonjour,

Dans le code du menu ajouter:

Ouvre(Fiche\_Donnee, "CrÃ©ation", "Donnee1" )

Pour l'importation voici le code qu'il faut tout simplement

```
i est un entier t est un entier nXls est un entier nbCol est un entier nbLig est un entier selecteur est une chaÃªne
selecteur = fSÃ©lecteur("", "", "SÃ©lectionnez un fichier Ã  importer", "Fichier Excel"+TAB+"*.xls", "*.xls", fselOuvre+fselExiste) SI selecteur = "" ALORS RETOUR
nXls = xlsOuvre(selecteur) nbCol = xlsNbColonne(nXls) nbLig = xlsNbLigne(nXls) HGÃ¨reIntÃ©gritÃ©("", "", hCardinalitÃ© + hEnModification + hEnSuppression, Faux) HGÃ¨reDoublon(NomFichier,"*",Faux)
POUR t=2 A nbLig //On commence par regarder si le nom existe HLitRecherche(NomFichier,"Nom",xlsDonnÃ©e(nXls,t,1),hIdentique) // hIdentique : Pour eviter que Dupont et Dupontel soient dÃ©tectÃ©s en doublon. SI PAS HTrouve ALORS // Si existe pas alors on initialise {NomFichier + ".Nom",indRubrique} = xlsDonnÃ©e(nXls,t,1) {NomFichier + ".classes",indRubrique} = xlsDonnÃ©e(nXls,t,2) {NomFichier + ".Difficultes",indRubrique} = xlsDonnÃ©e(nXls,t,3) {NomFichier + ".Pai",indRubrique} = xlsDonnÃ©e(nXls,t,4) {NomFichier + ".Suivi",indRubrique} = xlsDonnÃ©e(nXls,t,5) {NomFichier + ".Suites",indRubrique} = xlsDonnÃ©e(nXls,t,6) {NomFichier + ".Date",indRubrique} = xlsDonnÃ©e(nXls,t,7) Si Pas HAjoute(NomFichier) Alors//Puis on ajoute //Ici on traite les erreurs Fin FIN FIN
xlsFerme(nXls)
```