



**Forum: WD 10**

**Topic: Gestion des doublons**

**Subject: Re: Gestion des doublons**

Posté par: drcharly93

Contribution le : 13/12/2006 2:26:31

Bonjour,

Avant de faire votre HAjoute, vous pouvez construire votre clé composée et effectuer une recherche dans votre fichier.

Si la recherche est fructueuse vous modifier vos données sinon vous ajoutez

```
//importation du fichier Excel NomFichierExcel est une chaîne= fSélecteur("", "DISPO.XLS",  
"Sélectionnez un fichier...", "Excel"+TAB+"*.xls", "*.xls") //si la sélection est annulée, arrêt de la  
procédure SI NomFichierExcel = " " ALORS RETOUR //import du fichier //ouverture du fichier  
NumFichierXls est un entier = xlsOuvre(NomFichierExcel) //si le fichier ne s'ouvre pas  
message d'erreur SI NumFichierXls = -1 ALORS Erreur("Impossible d'ouvrir le fichier "  
+ NomFichierExcel + RC + "Veuillez vérifier le format de ce fichier") RETOUR FIN //nombre de ligne  
à importer nIter est un entier=0 nbLigneXls est un entier = xlsNbLigne(NumFichierXls) //boucle sur le  
nombre de ligne POUR nIter = 2 A nbLigneXls  
Planning.date=ChaîneVersDate(xlsDonnée(NumFichierXls,nIter,4))  
Planning.gh1=xlsDonnée(NumFichierXls,nIter,1) Planning.gh2=xlsDonnée(NumFichierXls,nIter,2)  
Planning.gh3=xlsDonnée(NumFichierXls,nIter,3)  
Planning.IDPersonnel=xlsDonnée(NumFichierXls,nIter,5) Si HLitRecherche(Planning,  
<MaCleCompose>,[IdPersonnel,Date]) Alors HModifie(Planning) Sinon  
HAjoute(Planning) Fin Jauge(nIter,nbLigneXls,"Importation en cours Planning " +nIter + " / "  
+nbLigneXls) FIN //fermeture du fichier xls xlsFerme(NumFichierXls) //réaffichage de la table  
Jauge() Rafraichir() Message("Terminé")
```