



**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(Planing) 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")
```