

Activité 4 : les formulaires

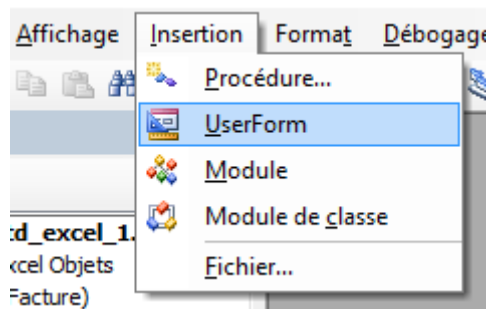
Utilisez le même fichier Excel [td_excel_1.xls](#) contenant le modèle de facture que vous devez utiliser.

Travail à faire

- Vous devez créer un formulaire produit que vous appellerez **frmProduit** qui va permettre la saisie d'un nouveau produit et enregistrer les informations (Référence, Désignation, PU) dans la feuille **Produits**.
 - Ce formulaire sera lancé par un bouton placé dans la feuille **Produits**.
 - Ce bouton appellera la procédure **affichefrmProduit** qui affiche le formulaire.
 - Ajoutez un bouton nommé **cmdQuitter** dans votre formulaire **frmProduit**. En cliquant sur ce bouton, le formulaire doit se fermer.
 - Ajoutez à ce formulaire des contrôles pour saisir les informations sur un produit (Référence, Désignation et PU). Utilisez les contrôles **Intitulé** et **Zone de texte** pour construire votre formulaire et la **fenêtre Propriétés** pour personnaliser vos contrôles. Attention, à chaque enregistrement les informations doivent être placées sur une ligne différente.

Compléments

- Utilisez le **menu Insertion** pour insérer un formulaire (UserForm) appelé **Produits**.



- Pour afficher un formulaire utilisez le code suivant : `frmVide.Show`
- Pour pouvoir accéder à un autre formulaire ou à une autre fenêtre en gardant de formulaire ouvert il faut le rendre non modal : `frmVide.Show vbModeless`
- Pour associer un code VBA à un bouton de formulaire, il faut double-cliquer sur celui-ci. Une procédure événementielle est alors créée et il ne reste plus qu'à ajouter le code VBA nécessaire.
- Code pour fermer un formulaire `Unload Me`
- Pour enregistrer le contenu d'un contrôle **Zone de texte** d'un formulaire dans la cellule de la feuille de calcul **Produits** située à la ligne 7 colonne 2, utilisez le code suivant : `Worksheets("Produits").Cells(7, 2) = txtDesignation.Text`

Retour au menu de Excel & VBA

[Excel et VBA \(Visual Basic pour Application\)](#)

From:
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:
[/doku.php/dev/excelvba/td4formulaire](#)

Last update: **2016/03/02 10:14**

