Pas évident d’expliquer, car on pourrait dire beaucoup de choses, mais sans savoir tes connaissances d’Access, je ne sais le détail que je dois donner, mais bon on essaye.

A1 Les Tables

## TRANSCO pour recevoir les informations

Table 1 table avec les premières données

Table 2 table avec les deuxièmes données

Table 3 table avec les troisièmes données.

Comment faire pour avoir les tables 1 2 3.

Utiliser l’option Données externes

Excel et suivre les instructions

Bien dire que la première ligne = les titres ou encore le nom des champs des tables en Access.

A la fin donner le nom table 1 2 3 et ainsi de suite

Attention pour plus de faciliter les enregistrements ne peuvent pas porter le même nom que ceux qui se trouvent dans la table Transco.

Il faut simplement changer les noms dans les tables « Table 1 2 3 » pour y ajouter par exemple un 22 en lieu et place d’un 2

A2 Les requêtes

QRY\_A1 va supprimer l’ensemble des données de la table Transco, ainsi on part avec une table vierge

QRY\_B1 va copier l’ensemble des données de la Table 1 vu que nous démarrons donc tout est bon

QRY\_B2 va regarder dans la table 2 si nous avons des enregistrements qui se trouvent aussi bien dans la table Transco que dans la table 2. Si oui elle va copier les éléments en position 2

QRY\_B3 va faire la même chose pour la table 3

QRY\_C2 va regarder les enregistrements uniques de la table 2 (qui ne se trouvent donc pas dans la table1) et les introduire dans la table Transco en position 2

QRY\_C3 va faire de même pour la table 3 et les mettre en position 3

Bien faire attention que les noms dans les requêtes doivent être identiques que ceux dans les tables.

En cadeau une forme welcom et la MCR\_autoexec pour ouvrir le formulaire d’accueil. Petit bouton pour fermer le programme.

MCR\_B1 programme pour faire tourner l’ensemble des requêtes

MOD\_B1 exactement la même chose que la MCR\_B1 mais sous forme de module VBA

Voilà, j’espère que ceci va t’aider, sinon n’hésite pas, nous sommes là pour toi.

A bientôt