

```

Sub Macro1()
Dim CD As Workbook 'déclare le variable CD (Classeur Destination)
Dim OD As Worksheet 'déclare le variable OD (Onglet Destination)
Dim CA As String 'déclare le variable CA (Chemin d'Accès)
Dim F As String 'déclare le variable F (Fichier)
Dim CS As Workbook 'déclare le variable CS (Classeur Source)
Dim OS As Worksheet 'déclare le variable OS (Onglet Source)
Dim DEST As Range 'déclare le variable DEST (cellule de DESTination)

Set CD = ThisWorkbook 'définit le classeur destination CD
Set OD = CD.Worksheets(1) 'définit l'onglet destination OD
CA = CD.Path & "C:\Users\druons\Desktop\test\" 'définit le chemin d'accès CA
F = Dir(CA & "*.xlsm") 'définit le premier fichier Excel du dossier ayant CA comme chemin d'accès (extension à adapter à ton cas)
Do While F <> "" 'exécute tant qu'il y a des fichiers F
    If F <> CD.Name Then 'condition : si le fichier F n'est pas le classeru destination
        Workbooks.Open CA & F 'ouvre le fichier F
        Set CS = ActiveWorkbook 'définit la classeur source CS
        Set OS = CS.Worksheets(1) 'définit l'ongelt source CS
        'définit la cellule de destination DEST (A17 si A17 est vide, sinon la première cellule vide de la colonne A de l'onglet OD)
        Set DEST = IIf(OD.Range("A17").Value = "", OD.Range("A17"), OD.Cells(Application.Rows.Count, "A").End(xlUp).Offset(1, 0))
        DEST.Value = OS.Range("D28") 'copie sans les format d'origine
        CS.Close SaveChanges:=True 'ferme le classeur source (sans enregistrer)
    End If 'fin de la condition
    F = Dir 'définit le prochain fichier excel F du dossier ayant CA comme chemin d'accès
Loop 'boucle
End Sub

```