

Manipulations de textes dans un tableur

FUSIONNER LE CONTENU TEXTE DE DEUX COLONNES

Problème : vous venez de recevoir par mail, un carnet d'adresses sous la forme d'un fichier tableur avec une colonne pour les noms, une pour les prénoms, une pour les adresses, une pour les codes postaux, etc.... Ors, pour répondre à des besoins particuliers de publipostage, vous souhaitez voir figurer les noms et prénoms dans une même colonne. Mais la liste est longue s'il faut tout recopier au clavier...

Solution : "Additionner" le nom et le prénom pour n'en faire qu'un ensemble texte...

Recopier nom et prénom dans une cellule unique.

- dans une colonne vide (au besoin, en créer une) sélectionner la cellule en regard du premier nom
- ouvrir l'assistant fonction sur la catégorie **Texte**
- rechercher et sélectionner la fonction **CONCATENER** puis cliquer sur le bouton **Suivant**
- cliquer dans la zone **texte 1** puis cliquer sur la cellule contenant le premier nom
- cliquer dans la zone **texte 2** et y écrire un espace entre guillemets
- cliquer dans la zone **texte 3** puis cliquer sur la cellule contenant le premier prénom
- valider en cliquant sur le bouton **OK**
- répéter la formule en tirant la poignée autant que nécessaire

Effacer les colonnes Nom et Prénom :

- sélectionner et copier tous les résultats obtenus
- dans une nouvelle colonne vide (au besoin, en créer une) sélectionner la cellule en regard du premier nom
- faire **Edition\Collage spécial...**
- dans la boîte **Collage spécial**, décocher les cases **Tout insérer** et **Formules**
- valider en cliquant sur le bouton **OK**

EXTRAIRE UNE PARTIE DU TEXTE CONTENU DANS UNE CELLULE

Problème : vous venez de recevoir par mail, un carnet d'adresses sous la forme d'un fichier tableur avec une colonne pour les noms, une pour les prénoms et une pour les adresses complètes... Ors, pour répondre à des besoins particuliers de publipostage, vous souhaitez voir figurer les codes postaux et les villes dans deux colonnes distinctes. Mais la liste est longue s'il faut tout corriger et recopier au clavier

Solution : utiliser l'espace entre le code postal et le nom de la ville pour extraire l'un puis l'autre...

Première étape (détection de l'espace).

- dans une colonne vide (au besoin, en créer une) sélectionner la cellule en regard de la première adresse complète
- ouvrir l'assistant fonction sur la catégorie **Texte**
- rechercher et sélectionner la fonction **TROUVE** puis cliquer sur le bouton **Suivant**
- cliquer dans la zone **texte_cherché** et y écrire un espace entre guillemets
- cliquer dans la zone **texte** puis cliquer sur la cellule contenant la première adresse complète
- valider en cliquant sur le bouton **OK**
- répéter la formule en tirant la poignée autant que nécessaire

Seconde étape (extraction du code postal).

- dans une colonne vide (au besoin, en créer une) sélectionner la cellule en regard de la première adresse complète
- ouvrir l'assistant fonction sur la catégorie **Texte**
- rechercher et sélectionner la fonction **GAUCHE** puis cliquer sur le bouton **Suivant**
- cliquer dans la zone **texte** puis cliquer sur la cellule contenant la première adresse complète
- cliquer dans la zone **nombre** puis cliquer sur la cellule contenant le résultat de la première étape
- y écrire -1 à la suite (pour prendre en compte l'espace séparateur)
- valider en cliquant sur le bouton **OK**
- répéter la formule en tirant la poignée autant que nécessaire

Troisième étape (extraction du nom de la ville).

- dans une colonne vide (au besoin, en créer une) sélectionner la cellule en regard de la première adresse complète
- ouvrir l'assistant fonction sur la catégorie **Texte**
- rechercher et sélectionner la fonction **STXT** puis cliquer sur le bouton **Suivant**
- cliquer dans la zone **texte** puis cliquer sur la cellule contenant la première adresse complète
- cliquer dans la zone **début** puis cliquer sur la cellule contenant le résultat de la première étape
- y écrire +1 à la suite (pour prendre en compte l'espace séparateur)
- cliquer dans la zone **nombre** et y écrire une valeur suffisamment grande pour extraire tout le texte qui suit l'espace
- valider en cliquant sur le bouton **OK**
- répéter la formule en tirant la poignée autant que nécessaire