

SUPPRESpace() - Supprimer les espaces inutiles dans une cellule

Catégorie : [Fonctions & Formules](#)

Publié par Mth le 05-04-2010

La fonction SUPPRESpace() élimine tous les espaces à l'exception des espaces simples entre les mots. Ainsi, si plusieurs espaces se trouvent au début ou à la fin d'une chaîne de texte ils seront éliminés, mais si plusieurs espaces à la suite se trouvent à l'intérieur de la chaîne de texte, SUPPRESpace() les remplace par un seul.

Syntaxe

SUPPRESpace([texte](#))

- [texte](#) représente le texte ou la référence à une cellule dont vous voulez supprimer les espaces inutiles.

Exemple

Dans le tableau ci-dessous, nous disposons d'une liste de noms qui n'est pas saisie très rigoureusement puisqu'il y a des espaces un peu partout. Cette présentation des données empêche notamment de faire un tri : « Lefebvre » est précédé de caractères espaces et se retrouverait classé avant « Berthelot ».

Utilisons la fonction SUPPRESpace() pour restructurer ces données:

	A	B
1	Nom	Nom corrigé
2	Lefebvre Jean	Lefebvre Jean
3	Pucheral Marie	Pucheral Marie
4	Blanchard Alix	Blanchard Alix
5	Berthelot Alain	Berthelot Alain
6		



=SUPPRESpace(A2)

Aussi nombreux soient-ils, tous les espaces à gauche et à droite ont été éliminés et un seul espace a été conservé entre les mots.



A noter

- SUPPRESpace() n'élimine pas les espaces avant ou après un caractère de ponctuation. La formule =SUPPRESpace(" François , Dupont") renvoie François , Dupont en conservant un espace avant et après la virgule.

- L'espace géré par la fonction SUPPRESpace() est le caractère ASCII numéro 32. Certaines applications utilisent comme espace le code numéro 160; la différence ne se voit pas à l'œil nu, mais pour supprimer ce type de caractère, il est nécessaire d'utiliser la fonction [CAR\(\)](#) conjointement à la fonction [SUBSTITUE\(\)](#).

Pour aller plus loin, consultez sur le présent site les tutoriels dédiés à ces fonctions et les fichiers d'exercices corrigés qui les accompagnent. Je vous encourage par ailleurs à examiner l'Article « [Purgez les espaces inutiles](#) », spécialement consacré à la suppression des différents types d'espaces. Article accompagné de son [fichier de démonstration](#) .