

LES FICHES FONCTIONS

Construction des fiches

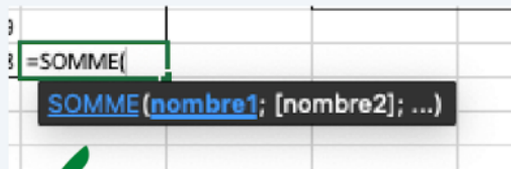
Chacune des fiches est construite sur le même modèle.
Le guide est valable pour Excel et LibreOffice Calc.

Syntaxe dans les tableurs

Cette partie détail comment l'aide visuel du tableur présente une fonction.

À des moments, l'écriture est la même, mais elle peut aussi être légèrement différente.

Pour Excel



Excel

=SOMME(nombre1;[nombre2];...)

Pour LibreOffice Calc



LibreOffice Calc

=SOMME(nombre1;nombre2;...)

Chaque fonction est donc réécrite dans la syntaxe la plus proche possible de l'original.

Argument(s) et description(s) :

Cette partie détaille brièvement ce que chaque argument de notre syntaxe va faire.

On se base toujours sur la syntaxe Excel lors de cette partie, mais la correspondance avec LibreOffice est facile à effectuée.

Excel

```
=SOMME(nombre1;[nombre2];...)
```

- nombre1 : Premier nombre à additionner. Le nombre peut être un 4, une référence de cellule comme B5 ou une plage de cellules comme B2:B8.
 - nombre2-255 : Il s'agit du deuxième nombre à additionner. Vous pouvez spécifier jusqu'à 255 nombres de cette façon.
-
- Obl
 - Fac

Le paramètre en rouge indique simplement si l'argument est ou non obligatoire.

La syntaxe est la suivante :

- **Obl : Obligatoire**
- **Fac : Facultatif**

Donc si un argument facultatif n'est pas rempli, la fonction va quand même être valide.

Ce n'est pas le cas avec un argument obligatoire, car si celui-ci n'est pas rempli, alors la fonction ne marchera pas.

Contexte d'exemple

Cette partie présente rapidement ce que va représenter l'exemple qui sera en seconde page.

Selon les cas, nous pouvons avoir un ou plusieurs exemples et donc un ou plusieurs contextes.



- Ex1 : Calculer le total des fruits
- Ex2 : Calculer le total des agrumes

Exemple(s) :

Cette partie présente l'écriture de la fonction liée au contexte, mais aussi le résultat quand cela est nécessaire



Ex1 : =SOMME(B1:B5)
Résultat : 247

Illustration dans le tableau

Ici, nous représentons un extrait de notre tableau, pour illustrer parfaitement le cas réel de notre contexte.

Selon les cas, cela pourra nécessiter plusieurs pages.

S'il y a plusieurs exemples, le numéro est précisé au-dessus de l'exemple.

**Illustration dans le tableau**

Ex1

	A	B
1	oranges	23
2	clementines	45
3	pommes	56
4	poires	78
5	mandarines	45
6	somme	=SOMME(B1:B5)
7		

À des moments, vous aurez aussi des encarts de ce type présentant des écritures de fonctions plus adaptées ou des corrections pour réparer des erreurs.



Sans correction



Avec correction

SOMME

Descriptif :

La fonction SOMME est l'une des fonctions de base les plus utilisées dans les tableurs. Elle permet d'additionner des nombres, des cellules individuelles ou des plages de cellules.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=SOMME(nombre1;[nombre2];...)
```

LibreOffice Calc

```
=SOMME(nombre1;nombre2;...)
```

Argument(s) et description(s) :

- nombre1 : Premier nombre à additionner. Le nombre peut être un 4, une référence de cellule comme B6 ou une plage de cellules comme B2:B8. • **Obl**
- nombre2-255 : Il s'agit du deuxième nombre à additionner. Vous pouvez spécifier jusqu'à 255 nombres de cette façon. • **Fac**

Contexte d'exemple :

- Ex1 : Calculer le total des fruits
- Ex2 : Calculer le total des agrumes

Exemple(s) :

Ex1 : =SOMME(B1:B5)

Résultat : 247

Ex2 : =SOMME(B1;B2;B5)

Résultat : 113



Autre écriture possible, on peut avoir une partie qui concerne la plage et l'autre uniquement la cellule B5

=SOMME(B1:B2;B5)

Illustration dans le tableur



Ex1

	A	B
1	oranges	23
2	clementines	45
3	pommes	56
4	poires	78
5	mandarines	45
6	somme	=SOMME(B1:B5)
7		

Ex2

	A	B
1	oranges	23
2	clementines	45
3	pommes	56
4	poires	78
5	mandarines	45
6	somme	=SOMME(B1;B2;B5)
7		
8		

MOYENNE

Descriptif :

La fonction MOYENNE calcule la moyenne arithmétique (somme des valeurs divisée par le nombre de valeurs) d'une série de nombres ou de cellules.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=MOYENNE(nombre1;[nombre2];...)
```

LibreOffice Calc

```
=MOYENNE(nombre1;nombre2;...)
```

Argument(s) et description(s) :

- nombre1 : Premier nombre, référence de cellule ou plage dont vous voulez obtenir la moyenne. • **Obl**
- nombre2; ... :Nombres, références de cellules ou plages supplémentaires dont vous voulez obtenir la moyenne (255 maximum). • **Fac**

Contexte d'exemple :

- Ex1 : Calculer la moyenne des fruits
- Ex2 : Calculer la moyenne des agrumes

Exemple(s) :

Ex1 : =MOYENNE(B1:B5)

Résultat : 49,4

Ex2 : =MOYENNE(B1;B2;B5)

Résultat : 37,66



Autre écriture possible, on peut avoir une partie qui concerne la plage et l'autre uniquement la cellule B5

=MOYENNE(B1:B2;B5)

Illustration dans le tableur



Ex1

	A	B
1	oranges	23
2	clementines	45
3	pommes	56
4	poires	78
5	mandarines	45
6	moyenne	=MOYENNE(B1:B5)
7		
8		

Ex2

	A	B	C
1	oranges	23	
2	clementines	45	
3	pommes	56	
4	poires	78	
5	mandarines	45	
6	moyenne	=MOYENNE(B1;B2;B5)	
7			
8			

MEDIANE

Descriptif :

La fonction *MEDIANE* détermine la valeur médiane d'un ensemble de nombres. La médiane est la valeur qui se situe au milieu d'un ensemble de nombres ordonnés; si l'ensemble contient un nombre pair d'observations, la médiane est la moyenne des deux valeurs centrales.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=MEDIANE(nombre1;[nombre2];...)
```

LibreOffice Calc

```
=MEDIANE(nombre1;nombre2;...)
```

Argument(s) et description(s) :

- nombre1, nombre2, ... nombre1 est obligatoire • **Obl**
- les nombres suivants sont facultatifs. Ils représentent les 1 à 255 nombres dont vous souhaitez obtenir la médiane. • **Fac**

Contexte d'exemple :

- Ex1 : Calculer la médiane de l'âge des personnages
- Ex2 : Calculer la médiane de l'âge des personnages suivants : (Eleven, Will, Dustin, Mike, Lucas)

Exemple(s) :

Ex1 : =MEDIANE(B2:B10)

Résultat : 15

Ex2 : =MEDIANE(B2;B5;B6;B7;B10)

Résultat : 15



Autre écriture possible, on peut avoir une partie qui concerne la plage et l'autre uniquement les cellules isolées.

=MEDIANE(B1:B5;B7;B10)

Illustration dans le tableur



Ex1

	A	B
1	Prénom	Age
2	Eleven	15
3	Billy	19
4	Max	15
5	Will	14
6	Dustin	14
7	Mike	15
8	Eddie	18
9	Jim	44
10	Lucas	15
11	MEDIANE	=MEDIANE(B2:B10)
12		

Ex2

	A	B
1	Prénom	Age
2	Eleven	15
3	Billy	19
4	Max	15
5	Will	14
6	Dustin	14
7	Mike	15
8	Eddie	18
9	Jim	44
10	Lucas	15
11	MEDIANE	=MEDIANE(B2;B5;B6;B7;B10)
12		

MAX

Descriptif :

La fonction MAX recherche la valeur la plus élevée dans une série de nombres ou de cellules. Elle est utile pour identifier la valeur maximale (plus haute) dans un ensemble de données.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=MAX(nombre1, [nombre2], ...)
```

LibreOffice Calc

```
=MAX(nombre_1;nombre_2;...)
```

Argument(s) et description(s) :

- nombre1, nombre2, ... nombre1 est obligatoire • **Obl**
- les nombres suivants sont facultatifs. Ils représentent les 1 à 255 nombres parmi lesquels vous souhaitez trouver la valeur la plus grande. • **Fac**

Contexte d'exemple :

- Ex1 : Trouver la valeur la plus élevée pour nos fruits
- Ex2 : Trouver la valeur la plus élevée pour nos agrumes

Exemple(s) :

Ex1 : =MAX(B1:B5)

Résultat : 78

Ex2 : =MAX(B1;B2;B5)

Résultat : 45



Autre écriture possible, on peut avoir une partie qui concerne la plage et l'autre uniquement les cellules isolées.

=MAX(B1:B2;B5)

Illustration dans le tableur



Ex1

	A	B
1	oranges	23
2	clementines	45
3	pommes	56
4	poires	78
5	mandarines	45
6	MAX	=MAX(B1:B5)
7		

Ex2

	A	B
1	oranges	23
2	clementines	45
3	pommes	56
4	poires	78
5	mandarines	45
6	MAX	=MAX(B1;B2;B5)
7		
8		

MIN

Descriptif :

La fonction MIN recherche la valeur la plus faible dans une série de nombres ou de cellules. Elle est utilisée pour déterminer la valeur minimale (plus basse) dans un ensemble de données.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=MIN(nombre1, [nombre2], ...)
```

LibreOffice Calc

```
=MIN(nombre_1;nombre_2;...)
```

Argument(s) et description(s) :

- nombre1, nombre2, ... nombre1 est obligatoire • **Obl**
- les nombres suivants sont facultatifs. Ils représentent les 1 à 255 nombres parmi lesquels vous souhaitez trouver la valeur la plus grande. • **Fac**

Contexte d'exemple :

- Ex1 : Trouver la valeur la plus basse pour nos fruits
- Ex2 : Trouver la valeur la plus basse pour nos agrumes

Exemple(s) :

Ex1 : =MIN(B1:B5)

Résultat : 23

Ex2 : =MIN(B1;B2;B5)

Résultat : 23



Autre écriture possible, on peut avoir une partie qui concerne la plage et l'autre uniquement les cellules isolées.

=MIN(B1:B2;B5)

Illustration dans le tableur



Ex1

	A	B
1	oranges	23
2	clementines	45
3	pommes	56
4	poires	78
5	mandarines	45
6	MIN	=MIN(B1:B5)
7		

Ex2

	A	B
1	oranges	23
2	clementines	45
3	pommes	56
4	poires	78
5	mandarines	45
6	MIN	=MIN(B1;B2;B5)
7		

SI

Descriptif :

La fonction SI permet d'effectuer un test logique qui renvoie une valeur si le test est vrai et une autre valeur si le test est faux. Les valeurs VRAI et FAUX peuvent être personnalisées avec un message de son choix.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=SI(test_logique;[valeur_si_vrai];[valeur_si_faux])
```

LibreOffice Calc

```
=SI(test;alors_valeur;sinon_valeur)
```

Argument(s) et description(s) :

- Argument 1 : test_logique : C'est la condition qu'on va donner • Obl
- Argument 2 : [valeur_si_vrai] : Le résultat si la condition est VRAI • Obl
- Argument 3 : [valeur_si_faux] : Le résultat si la condition est FAUSSE • Fac

Contexte d'exemple :

On veut obtenir un message Majeur lorsque les personnages ont 18 ans ou plus et Mineur quand ce n'est pas le cas.

Exemple(s) :

Ex1 : =SI(B2>18;"Majeur";"Mineur")

 Avec cette écriture, le nombre 18 est exclu, ce qui peut nous poser un problème dans ce cas précis, car Eddie est considéré comme mineur.

La bonne écriture est donc :

=SI(B2>=18;"Majeur";"Mineur")

Illustration dans le tableau



C8					
fx =SI(B8>18;"Majeur";"Mineur")					
	A	B	C	D	E
1	Prénom	Age	Mineur/Majeur		
2	Eleven	15	Mineur		
3	Billy	19	Majeur		
4	Max	15	Mineur		
5	Will	14	Mineur		
6	Dustin	14	Mineur		
7	Mike	15	Mineur		
8	Eddie	18	Mineur		
9	Jim	44	Majeur		
10	Lucas	15	Mineur		
11					



Sans correction



C8					
fx =SI(B8>=18;"Majeur";"Mineur")					
	A	B	C	D	E
1	Prénom	Age	Mineur/Majeur		
2	Eleven	15	Mineur		
3	Billy	19	Majeur		
4	Max	15	Mineur		
5	Will	14	Mineur		
6	Dustin	14	Mineur		
7	Mike	15	Mineur		
8	Eddie	18	Majeur		
9	Jim	44	Majeur		
10	Lucas	15	Mineur		



Avec correction



ET

Descriptif :

La fonction ET évalue si toutes les conditions spécifiées sont vraies. Si toutes les conditions sont vraies, elle renvoie VRAI ; si au moins une condition est fausse, elle renvoie FAUX.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=ET(logique1;[logique2];...)
```

LibreOffice Calc

```
=ET(valeur_logique1;valeur_logique2;...)
```

Argument(s) et description(s) :

- Logique1 : Première condition que vous souhaitez tester, pouvant avoir pour résultat la valeur VRAI ou FAUX. • **Obl**
- Logique2... : Conditions supplémentaires que vous souhaitez tester, pouvant avoir pour résultat la valeur VRAI ou FAUX. Vous pouvez tester jusqu'à 255 conditions. • **Fac**

Contexte d'exemple :

- Un festival organise une série de concerts, on veut identifier la soirée idéale lorsque Eminem et Usher sont présents.

Exemple(s) :

Ex1 : =ET(B2="Eminem";C2="Usher")



Le sens de chaque artiste ici est très important, car on vérifie uniquement dans une colonne précise.

Si nos deux artistes sont inversés, ça ne marchera pas.

Nous y reviendrons plus tard.

Illustration dans le tableur



Ici la ligne 7 est la seule valide. Car c'est la seule qui permette de remplir les deux conditions en même temps.

D7					
=ET(B7="Eminem";C7="Usher")					
	A	B	C	D	E
1	Jour de concert	Artiste1	Artiste2	Fonction ET	
2	Lundi	IAM	Miley Cyrus	FAUX	
3	Mardi	Matmatah	The Weeknd	FAUX	
4	Mercredi	Orelsan	Eminem	FAUX	
5	Jeudi	Birdy Nam Nam	Coldplay	FAUX	
6	Vendredi	Dua Lipa	Arctic Monkeys	FAUX	
7	Samedi	Eminem	Usher	VRAI	
8	Dimanche	Drake	Daft Punk	FAUX	

OU

Descriptif :

La fonction OU évalue si au moins une des conditions spécifiées est vraie. Si au moins une condition est vraie, elle renvoie VRAI ; si toutes les conditions sont fausses, elle renvoie FAUX.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=OU(logique1;[logique2];...)
```

LibreOffice Calc

```
=OU(valeur_logique1;valeur_logique2;...)
```

Argument(s) et description(s) :

- Logique1: Première condition que vous souhaitez tester, pouvant avoir pour résultat la valeur VRAI ou FAUX. • **Obl**
- Logique2... : Conditions supplémentaires que vous souhaitez tester, pouvant avoir pour résultat la valeur VRAI ou FAUX. Vous pouvez tester jusqu'à 255 conditions. • **Fac**

Contexte d'exemple :

- Un festival organise une série de concerts, on veut identifier les soirées durant lesquelles Eminem ou Usher seront présents.

Exemple(s) :

Ex1 : =OU(B4="Eminem";C4="Usher";C4="Eminem";B4="Usher")

 Notre artiste peut être le premier ou le second présent lors de la soirée, donc il faut vérifier la présence de chacun à la fois dans la colonne B, mais aussi dans la colonne C.

Illustration dans le tableur



À la différence de la fonction ET qui doit avoir 2 critères valides pour avoir le message VRAI. Ici, nous devons avoir un seul critère valide.

D4    =OU(B4="Eminem";C4="Usher";C4="Eminem";B4="Usher")							
	A	B	C	D	E	F	G
1	Jour de concert	Artiste1	Artiste2	Fonction OU			
2	Lundi	IAM	Miley Cyrus	FAUX			
3	Mardi	Matmatah	The Weeknd	FAUX			
4	Mercredi	Orelsan	Eminem	VRAI			
5	Jeudi	Birdy Nam Nam	Coldplay	FAUX			
6	Vendredi	Dua Lipa	Arctic Monkeys	FAUX			
7	Samedi	Eminem	Usher	VRAI			
8	Dimanche	Drake	Daft Punk	FAUX			

NB

Descriptif :

La fonction NB compte le nombre de cellules qui contiennent des nombres dans une plage donnée.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=NB(valeur1;[valeur2]; ...)
```

LibreOffice Calc

```
=NB(valeur_1;valeur_2;...)
```

Argument(s) et description(s) :

- valeur1 : Premier élément, référence de la cellule ou plage dans laquelle vous souhaitez compter les nombres. • **Obl**
- valeur2, ... : Jusqu'à 255 éléments supplémentaires, références de cellules ou plages dans lesquelles vous souhaitez compter les nombres. • **Fac**

Contexte d'exemple :

- On dispose d'un tableau avec 2 colonnes et nous voulons connaître le nombre d'éléments numérique dans la colonne B.

Exemple(s) :

Ex1 : =NB(B2:B10)

Résultat : 9

Illustration dans le tableau



	A	B
1	Prénom	Age
2	Eleven	15
3	Billy	19
4	Max	15
5	Will	14
6	Dustin	14
7	Mike	15
8	Eddie	18
9	Jim	44
10	Lucas	15
11	NB	=NB(B2:B10)
12		

NB.SI

Descriptif :

La fonction NB.SI compte le nombre de cellules qui répondent à un critère spécifique dans une plage donnée.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=NB.SI(plage;critère)
```

LibreOffice Calc

```
=NB.SI(plage;critère)
```

Argument(s) et description(s) :

- plage : La plage de cellules sur laquelle appliquer le critère. • Obl
- critères : Le critère que les cellules doivent remplir pour être comptées. Le critère peut être un nombre, du texte, une expression ou même une formule. • Obl

Contexte d'exemple :

- On a un listing de séries sur différentes plateformes de Streaming. On veut savoir combien de ces séries sont sur Disney +

Exemple(s) :

Ex1 : =NB.SI(B2:B10;"Disney +")

On peut écrire notre fonction sous une autre forme, car nous avons une cellule qui est dédiée à cela (la cellule B12).

Dans ce cas là, je peux écrire comme ceci :

=NB.SI(B2:B10;B12)

Le résultat sera 3

Illustration dans le tableau



	A	B	C	D
1	Série	Plateforme	Nombre de Saisons	
2	Stranger Things	Netflix	34	
3	The Last of Us	Prime Video	9	
4	Breaking Bad	Netflix	62	
5	The Mandalorian	Disney +	24	
6	The Witcher	Netflix	24	
7	Loki	Disney +	12	
8	Squid Game	Netflix	9	
9	The Bear	Disney +	18	
10	Shameless	Prime Video	134	
11				
12	Nombre séries sur	Disney +	=NB.SI(B2:B10;B12)	
13				
14				
15				

SOMME.SI

Descriptif :

La fonction SOMME.SI additionne les valeurs dans une plage spécifiée qui répondent à un critère donné.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=SOMME.SI(plage;critère;[somme_plage])
```

LibreOffice Calc

```
=SOMME.SI(plage;critère;[plage_somme])
```

Argument(s) et description(s) :

- plage : La plage de cellules sur laquelle le critère est testé. • Obl
- critère : Le critère que les cellules dans la plage spécifiée doivent remplir pour être incluses dans la somme. • Obl
- [plage_somme] : La plage de cellules à additionner. Si omise, les cellules dans la plage spécifiée sont additionnées. • Fac

Contexte d'exemple :

- On a un listing de séries sur différentes plateformes de Streaming. On veut savoir le nombre d'épisodes qui sont à voir sur Netflix

Exemple(s) :

Ex1 : =SOMME.SI(B2:B10;"Netflix";C2:C10)

On peut écrire notre fonction sous une autre forme, car nous avons une cellule qui est dédiée à cela (la cellule B12).

Dans ce cas là, je peux écrire comme ceci :

=SOMME.SI(B2:B10;B12;C2:C10)

Le résultat sera 129

Illustration dans le tableur



MOYENN...    <i>fx</i> =SOMME.SI(B2:B10;"Netflix";C2:C10)					
	A	B	C	D	E
1	Série	Plateforme	Nombre de Saisons		
2	Stranger Things	Netflix	34		
3	The Last of Us	Prime Video	9		
4	Breaking Bad	Netflix	62		
5	The Mandalorian	Disney +	24		
6	The Witcher	Netflix	24		
7	Loki	Disney +	12		
8	Squid Game	Netflix	9		
9	The Bear	Disney +	18		
10	Shameless	Prime Video	134		
11					
12	SOMME	Netflix	"Netflix";C2:C10)		
13	Episodes sur				
14					
15					

MOYENNE.SI

Descriptif :

La fonction *MOYENNE.SI* calcule la moyenne (arithmétique) de certaines cellules qui répondent à un critère spécifié.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=MOYENNE.SI(plage;critère;[plage_moyenne])
```

LibreOffice Calc

```
=MOYENNE.SI(plage;critère;[plage_moyenne])
```

Argument(s) et description(s) :

- **plage** : La plage de cellules sur laquelle le critère est testé. • **Obl**
- **critère** : Le critère que les cellules dans la plage spécifiée doivent remplir pour être incluses dans le calcul de la moyenne. • **Obl**
- **[plage_moyenne]** : La plage de cellules dont les moyennes sont calculées. Si omise, la moyenne est calculée sur la plage spécifiée dans le critère. • **Fac**

Contexte d'exemple :

- On a un listing de séries sur différentes plateformes de Streaming. On veut savoir le nombre moyen d'épisodes qui sont à voir sur Prime Video (uniquement avec les séries présentes sur Prime).

Exemple(s) :

Ex1 : =MOYENNE.SI(B2:B10;"Prime Video";C2:C10)

On peut écrire notre fonction sous une autre forme, car nous avons une cellule qui est dédiée à cela (la cellule B12).

Dans ce cas là, je peux écrire comme ceci :

Ex2 : =MOYENNE.SI(B2:B10;B12;C2:C10)

Le résultat sera 76, car une série à 134 épisodes et l'autre seulement 9

Illustration dans le tableur



	A	B	C	D	E
1	Série	Plateforme	Nombre de Saisons		
2	Stranger Things	Netflix	34		
3	The Last of Us	Prime Video	9		
4	Breaking Bad	Netflix	62		
5	The Mandalorian	Disney +	24		
6	The Witcher	Netflix	24		
7	Loki	Disney +	12		
8	Squid Game	Netflix	9		
9	The Bear	Disney +	18		
10	Shameless	Prime Video	134		
11					
12	MOYENNE	Prime Video	=MOYENNE.SI(B10;B12;C2:C10)		
13	Episodes sur				

CONCAT (Anciennement CONCATENER)

Descriptif :

La fonction CONCAT permet de joindre deux chaînes de texte ou plus en une seule chaîne.

Syntaxe dans les Tableurs :

Excel

```
=CONCAT(texte1;[texte2]; ...)
```



LibreOffice Calc

```
=CONCAT(texte1;texte2; ...)
```

Argument(s) et description(s) :

- texte1 : Les chaînes de texte à joindre. • Obl
- [texte2], ... : Les chaînes de texte à joindre. • Fac

Contexte d'exemple :

- On veut lier le nom et prénom des personnages de The Witcher dans une seule et même cellule.

Exemple(s) :

 On adapte notre fonction en ajoutant une chaîne vide " " entre les deux textes afin d'avoir un espace

Ex1 : =CONCAT(A3;" ";B3)

Vous remarquez que la cellule C6 contient uniquement le prénom, car nous n'avons pas de nom de famille au personnage.

Illustration dans le tableur



	A	B	C	D
1	Prénom	Nom	Nom Complet	
2	Geralt	de Riv	=CONCAT(A2;" ";B2)	
3	Yennefer	de Vengerberg	Yennefer de Vengerberg	
4	Cirilla	Riannon	Cirilla Riannon	
5	Fringilla	Vigo	Fringilla Vigo	
6	Jaskier		Jaskier	
7	Cahir	Mawr	Cahir Mawr	
8				