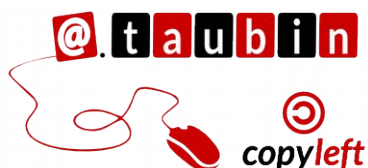


# Blog du Prof T.I.M. Technologies Informatique & Multimédia

## Fiche Fonctions Conditionnelles

### Table des matières

Fiche Fonctions Conditionnelles.....	1
1- La fonction NB.SI.....	1
2- La fonction SOMME.SI.....	2



anthonytaubin



Le blog du prof TIM



# Fiche Fonctions Conditionnelles

- Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur les fonctions conditionnelles :

<https://www.youtube.com/watch?v=2cGH-6b5EYY>



## 1- La fonction NB.SI

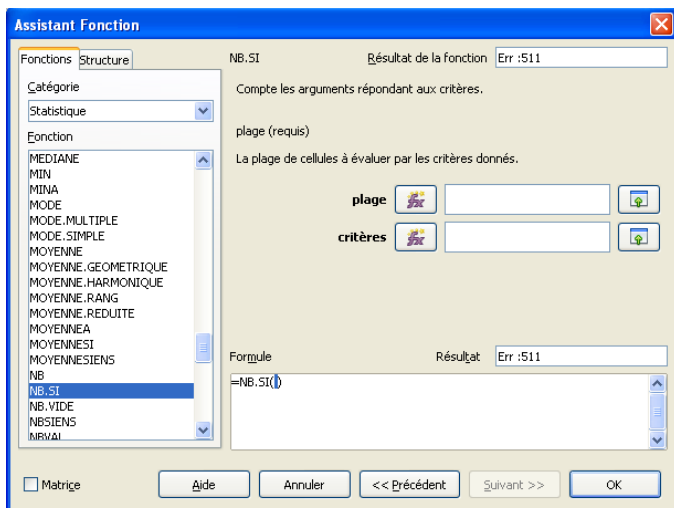
Le tableau **Urne 1** récapitule le dépouillement lors d'un élection de délégué. On note le nom écrit sur le bulletin dans le tableau. Dans le deuxième tableau on veut calculer le nombre de bulletin obtenue par chaque candidat.

	A	B	C	D
1	<b>Urne N°1</b>		Candidat	Nb de bulletin
2	Pierre		Pierre	
3	Yves			
4	Anne			
5	Pierre			
6	Pierre			
7	Yves			
8	Sophie			
9	Anne			
10	Yves			
11	Anne			
12	Pierre			
13	Yves			
14	Sophie			
15	Anne			
16	Pierre			
17	Jules			
18	Pierre			
19	Anne			
20	Sophie			
21	Yves			
22	Jules			
23	Anne			
24	Pierre			
25	Anne			
26	Anne			
27	Anne			
28	Yves			
29	Sophie			
30	Anne			
31	Jules			
32	Jules			
33	Anne			
34	Pierre			
35				

Critère

Plage

Le problème revient à compter le nombre de fois que le prénom « Pierre » est inscrit dans le tableau « Urne N°1 ». Pour faire ce travail, il faut utiliser la fonction NB.SI.



Catégorie : Mathématique

Fonction : NB.SI

Plage : tableau dans lequel on

veut compter : ici, Urne N°1

Critères : ce que l'on veut compter.

Ici, Pierre

La formule à saisir en D2 :

D2 = NB.SI(A1:A34;C2)

## 2- La fonction SOMME.SI

Le tableau **Frais de déplacement** récapitule les notes de frais des collaborateurs d'une entreprise pour le mois de décembre. Dans le deuxième tableau on veut calculer le montant total des frais pour chaque collaborateur.

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Feuille de frais du mois de décembre</b>					
2						
3	<b>Collaborateur</b>	<b>Date</b>	<b>Frais</b>		<b>Récapitulatif du mois</b>	
4	Jean	04/12/2008	15,00 €			
5	Thierry	04/12/2008	17,00 €		<b>Collaborateur</b>	<b>Frais</b>
6	Philippe	05/12/2008	24,00 €		Didier	
7	Thierry	06/12/2008	8,00 €		<b>Critère</b>	
8	Frédéric	06/12/2008	52,00 €			
9	René	07/12/2008	34,00 €			
10	Didier	08/12/2008	42,00 €			
11	Jean	11/12/2006	53,00 €			
12	Didier	12/12/2008	18,00 €			
13	Thomas	12/12/2008	25,00 €			
14	Frédéric	13/12/2008	22,00 €			
15	Thierry	14/12/2008	60,00 €			
16	René	15/12/2008	95,00 €			
17	Jean	18/12/2008	125,00 €			
18	Thomas	18/12/2008	49,00 €			
19	Philippe	19/12/2008	56,00 €			
20	Frédéric	20/12/2008	7,00 €			
21	René	21/12/2008	34,00 €			
22	Thierry	21/12/2008	26,00 €			
23	Didier	21/12/2008	58,00 €			
24	Jean	22/12/2008	102,00 €			

**Plage**

**Plage SOMME**

Le problème revient à additionner toutes les notes de frais pour le prénom « **Didier** ».

Pour faire ce travail, il faut utiliser la fonction **SOMME.SI**.

Catégorie : Mathématique

Fonction : SOMME.SI

**Plage** : tableau dans lequel on veut Sélectionner : ici, la colonne collaborateur.  
**Critères** : ce que l'on veut chercher. Ici, Didier.  
**Plage Somme** : ce que l'on veut Additionner. Ici, la colonne Frais

La formule à saisir en F6 :

**F6 = SOMME.SI(A3:A24;E6;C3:C24)**