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

# **Fiche Fonctions Conditionnelles**

# Table des matières

1- La fonction NB.SI	1
2- La fonction SOMME SI	2









# **Fiche Fonctions Conditionnelles**

Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur les fonctions

### conditionnelles :

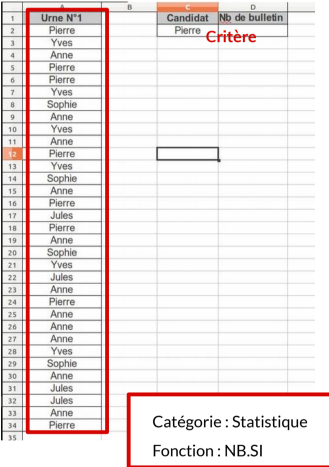
https://youtu.be/2cGH-6b5EYY





### 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.

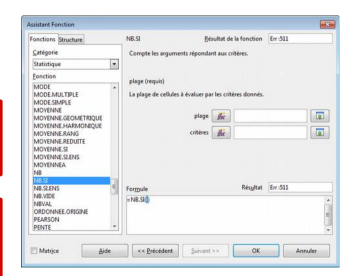


Le problème revient à compter le nombre de fois que le prénom « **Pierre** » est inscrit dans le tableau « **Urne** 

N°1 ». Pour faire ce travail, il faut utiliser la fonction

NB.SI.

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

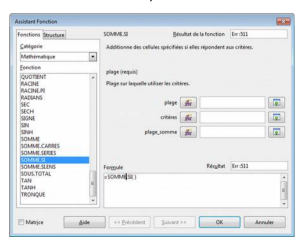
Le tableau Frais de déplacement récapitule les notes de frais des collaborateurs d'une entreprise pour le mois de décembre. Dans le deuxième tableau on veut calculer le montant total des frais pour chaque collaborateur.



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.



La formule à saisir en F6 :

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

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