

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

## Les fonctions logiques

### Table des matières

1- La fonction SI.....	1
1.1- Premier exemple.....	1
1.2- Deuxième exemple.....	3
2- L'imbrication des fonctions SI.....	4
3- La fonction ET.....	5
4- La fonction OU.....	6



# Les fonctions logiques

Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur **la fonction SI :**

- <https://youtu.be/tDPwqFw23Ks>



## 1- La fonction SI

Cette fonction peut être utilisée dans tous les cas où deux éventualités dépendent d'une condition.

**Syntaxe :** SI(Test ; Valeur\_si\_vrai ; Valeur\_si\_faux)

### 1.1- Premier exemple

L'entreprise Mené Paysage doit effectuer un chantier chez Mr Dubois.

Ce dernier dispose d'un budget de 3000 €. 40 heures de main d'œuvre seront nécessaires à la réalisation du chantier à 45 € de l'heure et 1500 € de fournitures sont nécessaires.

**Travail à faire :** vérifier que le montant total du devis est inférieur ou égal au budget du client.

**Schématisation :**



**Identification des données et des résultats :**

. Le paramètre

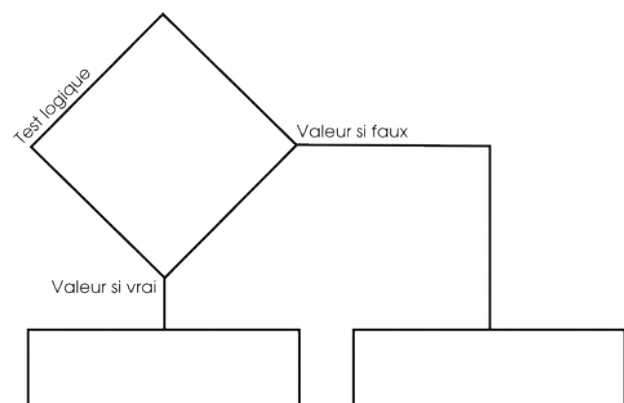
. Les données variables

. Les résultats à calculer

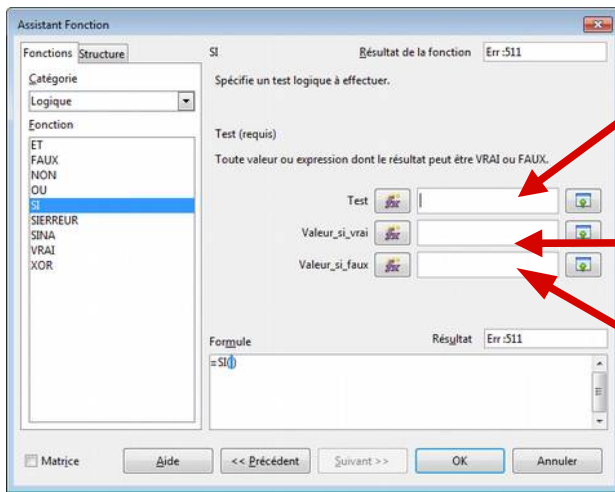
**Rédaction d'une analyse du problème posé :**

Il s'agit de décrire, en **langage courant**, les actions ou opérations à mettre en œuvre pour résoudre le problème posé.

**Traduction en langage informatique :**



## Utilisation de l'assistant des fonctions :



Condition : contient forcément un des symboles ci-dessous.

Réponse si la condition est remplie

Réponse si la condition n'est pas remplie

**Un test logique** est une expression dont le résultat est soit **VRAI**, soit **FAUX**.

Il doit nécessairement contenir un des six symboles suivants :

= : est égal à.

<> : est différent de.

< : est inférieur à.

<= : est inférieur ou égal à.

> : est supérieur à.

>= : est supérieur ou égal à.

## Maquette :

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

Écrire ci-dessous les formules créées :



## 1.2- Deuxième exemple

Une personne se présente à un examen. Si elle obtient une note inférieure à 10 elle est recalée. Si sa note est supérieure ou égale à 10 elle est reçue.

- **Une condition - Donnée à traiter = le paramètre :** La note de 10
- **Les données variables :** La note de l'élève
- **Un résultat à calculer :** Recalée ou reçue

On peut alors utiliser une fonction SI :

**SI** la note est inférieure à 10

**ALORS** la personne est recalée

**SINON** la personne est reçue

**FINSI**

Traduite pour LibreOffice, la fonction devient

**SI** (Cellule contenant la note<10;«Recalée»;«Reçue»)

## 2- L'imbrication des fonctions SI

On peut utiliser plusieurs fonctions SI **lorsque le nombre d'éventualité dépasse 2**. On parle alors de fonctions **SI IMBRIQUÉES**.

Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur **l'imbrication des fonctions SI** :

- <https://youtu.be/y2y9JuAzFTk>



**Exemple :**

Une personne se présente à un examen. Si elle obtient une note inférieure à 8 elle est recalée. Si sa note est comprise entre 8 et 10 elle est admise à l'oral. Si sa note est supérieure à 10 elle est reçue.

- **Deux conditions - Données à traiter = les paramètres :** 8 et 10, donc 2 SI
- **Les données variables :** La note de l'élève
- **Un résultat à calculer :** recalé ou oral ou reçue

On peut alors utiliser 2 fonctions SI imbriquées :

**SI** la note est inférieure à 8

**ALORS** la personne est recalée

**SINON** **SI** la note est inférieure à 10

**ALORS** la personne est admise à l'oral

**SINON** la personne est reçue (la note est alors forcément supérieure à 10)

**FINSI**

**FINSI**

**Traduite pour LibreOffice, la fonction devient :**

**SI**(Cellule contenant la note<8;«Recalée»;**SI**(Cellule contenant la note<10;«Oral»;«Reçue»))

### 3- La fonction ET

La fonction ET permet de vérifier plusieurs conditions à la fois.

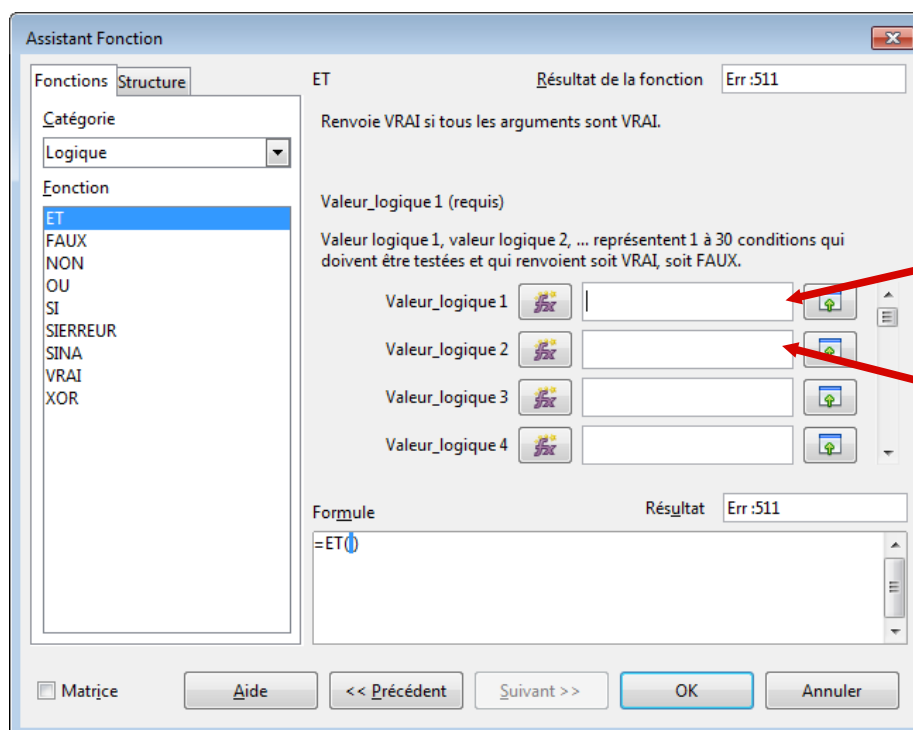
Le test est considéré comme vrai si toutes les conditions sont remplies.

Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur la fonction ET :

- <https://youtu.be/ZhV0Umlg8DY>



On peut aller jusqu'à 30 conditions.



Exemple :

Dans une entreprise, on accorde une prime au salarié **SI** son salaire dépasse 1000 € **ET** si il est aux 35 heures.

On peut utiliser une fonction **ET** et une fonction **SI** :

**SI** le salaire dépasse 1000 € **ET** le salarié est aux 35 heures

**ALORS** la prime est accordée

**SINON** la prime n'est pas accordée.

**FINSI**

Traduite pour LibreOffice, la fonction devient :

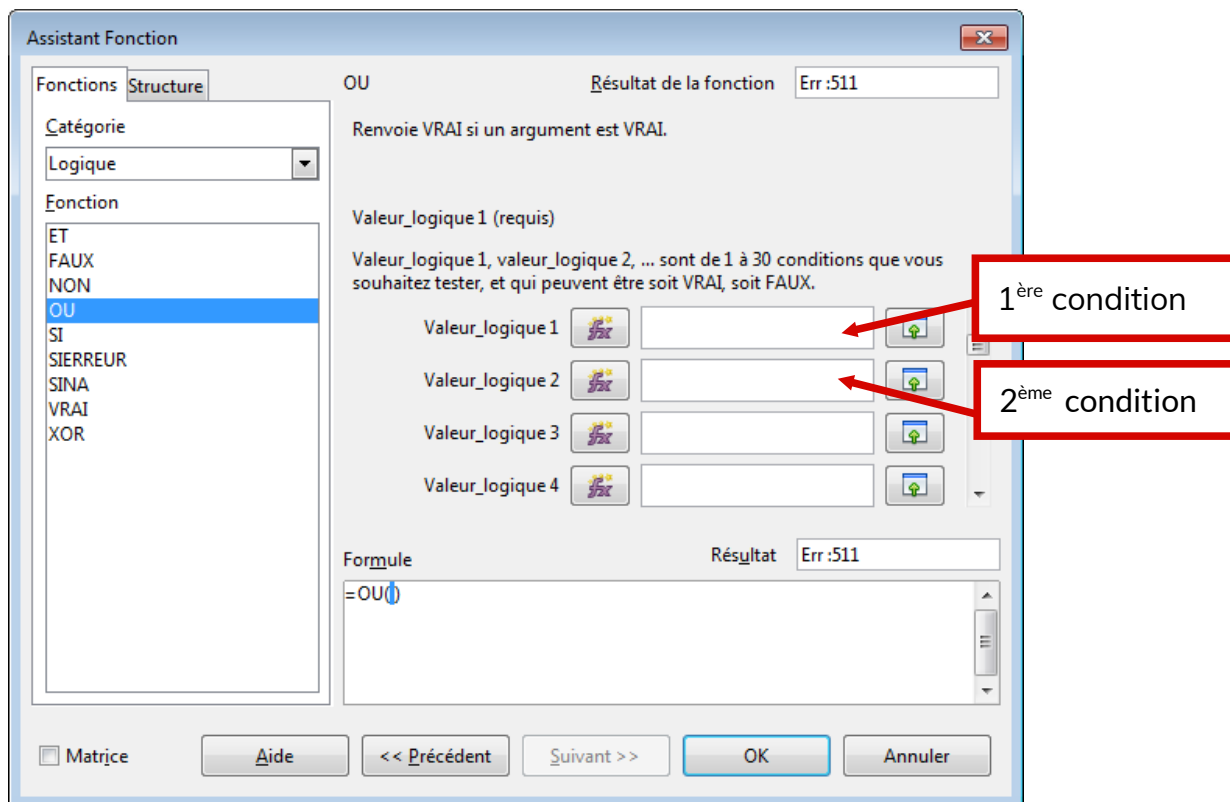
**SI(ET(Cellule contenant le salaire>1000;Cellule contenant les heures=35);«prime»;«pas de prime»)**

## 4- La fonction OU

La fonction OU permet de vérifier plusieurs conditions à la fois.

Le test est considéré comme vrai si une des conditions est remplie.

On peut aller jusqu'à 30 conditions.



### Exemple :

Dans une entreprise, on accorde une prime au salarié **SI** son salaire dépasse 1000 € **OU** si il est aux 35 heures.

On peut utiliser une fonction **OU** et une fonction **SI** :

**SI** le salaire dépasse 1000 € **OU** le salarié est aux 35 heures

**ALORS** la prime est accordée

**SINON** la prime n'est pas accordée.

**FINSI**

Traduite pour LibreOffice, la fonction devient :

**SI(OU(Cellule contenant le salaire>1000;Cellule contenant les heures=35);«prime»;«pas de prime»)**