

TP 7 – Excel Avancé

Les fonctions : SI, OU, ET

Exercice 1 : Fonction « SI »

Dans cet exercice vous avez deux tableaux à compléter.

1. Dans le premier tableau vous devez calculer la commission de chaque vendeur. Pour cela, Vous allez écrire dans la cellule « C4 » la fonction qui correspond à l'algorithme suivant et vous faites recopier vers le bas pour les cellules (C5:C11).

Si CA>2500 **Alors**
 Commission ← CA*10%
Sinon
 Commission ← 0
Finsi

2. Dans le second tableau vous allez devoir écrire une fonction qui trouve le meilleur vendeur.
 - Dans la cellule « B23 » calculer le **MAX** des CA (chiffres d'affaire).
 - Donner le nom « **maximum** » à la cellule B23.
 - Dans la cellule « C18 » écrire la fonction qui correspond à l'algorithme suivant et vous faites recopier vers le bas pour les cellules (B19 :B22).

Si CA = maximum **alors**
 Ecrire "Gagnant"
Sinon
 Ecrire " "
Finsi

	A	B	C
1	Commissions sur ventes		
2			
3	Vendeurs	CA	Commissions
4	vendeur1	1 000,00 €	- €
5	vendeur2	1 200,00 €	- €
6	vendeur3	5 000,00 €	500,00 €
7	vendeur4	3 200,00 €	320,00 €
8	vendeur5	2 500,00 €	- €
9	vendeur6	950,00 €	- €
10	vendeur7	4 800,00 €	480,00 €
11	vendeur8	1 800,00 €	- €
12			
13			
14			
15	Gagnant concours		
16			
17	Vendeurs	CA	Résultat
18	vendeurs1	550,00 €	
19	vendeurs2	800,00 €	
20	vendeurs3	1 200,00 €	
21	vendeurs4	450,00 €	
22	vendeurs5	1 300,00 €	Gagnant
23	maximum	1 300,00 €	

Exercice 2: Si Imbriqué

Dans cet exercice vous avez 7 listes de produits. Vous allez devoir trouver le prix unitaire de chaque liste en fonction de la quantité achetée. Ecrire la fonction imbriquée SI qui correspond à l'algorithme suivant dans la cellule C4 et vous la faites recopier vers le bas pour les cellules (C5 :C10).

Si Qté < 25 **Alors**
 Prix ← 5,00
Sinon Si Qté > 50 **Alors**
 Prix ← 2,00
Sinon
 Prix ← 3,00
Finsi
Finsi

	A	B	C
1	Quantité en gros		
2			
3	Produits	Qté	Prix
4	P1	10	5,00 €
5	P2	25	3,00 €
6	P3	55	2,00 €
7	P4	100	2,00 €
8	P5	20	5,00 €
9	P6	30	3,00 €
10	P7	45	3,00 €

Exercice 3 : Fonction logique « ET »

Dans cet exercice vous allez devoir trouver parmi une liste de 8 personnes ceux qui méritent une augmentation.

Ecrire dans la cellule « E4 » la fonction suivante et vous faites recopier vers le bas pour les cellules (E5 :E11).

E4=ET(Salaire < 900 ; ancienneté >=3 ; Points>50).

Remarque : Cette fonction est une condition composée.

	A	B	C	D	E
1	augmentation salaire				
2					
3	noms	salaire	ancienneté	points	Augmentation
4	pers1	835	5	51	VRAI
5	pers2	900	12	45	FAUX
6	pers3	850	5	52	VRAI
7	pers4	910	4	50	FAUX
8	pers5	850	3	56	VRAI
9	pers6	950	10	54	FAUX
10	pers7	800	7	49	FAUX
11	pers8	785	2	48	FAUX

Exercice 4 : SI ET

Dans cet exercice vous allez utiliser la fonction « SI » avec une condition composée « ET ». Cet exercice ressemble à l'exercice précédent, sauf que cette fois-ci, vous allez calculer l'augmentation pour les personnes qui méritent cette augmentation. Pour cela écrivez la fonction qui correspond à l'algorithme suivant dans la cellule « E4 » et vous faites recopier vers le bas pour les cellules (E5 :E11).

	A	B	C	D	E
1	augmentation salaire				
2					
3	noms	salaire	ancienneté	points	Augmentation
4	pers1	835	5	51	876,75 €
5	pers2	900	12	45	- €
6	pers3	850	5	52	892,50 €
7	pers4	910	4	50	- €
8	pers5	850	3	56	892,50 €
9	pers6	950	10	54	- €
10	pers7	800	7	49	- €
11	pers8	785	2	48	- €

Si (Salaire <900 **et** ancienneté >=3 **et** points>50 **Alors**

Augmentation ← Salaire *1.05

Sinon

Augmentation ← 0

Finsi