TP N°2 - Excel : LE S1 – Mathématiques/Informatique

Exercice 1:

1) Saisir le tableau suivant dans une nouvelle feuille à partir de la cellule A1.

1	Nom & Prénom	NB.ENF.	C Data Das	Cott	E	F	G	н	1	J	K
2	SABIR Mostapha		Date Rec.	Catég.	Grade	Poste	S Base	Ancienn.	Prime	All. Fam	S.NET
3	ACHTOUK Farid	2	01/01/1980	В			U.Dase	Ancienti		7.11.	0
		1	01/02/1990	A							
4	Lamine Karim	0	30/05/1992								
5	SALMI Fatima	1		С							
6	BACHOUR Nabil	4	20/10/1989	D				-			
		5	03/01/1995	D							
	ELYOUSSFI Fahd	0	10/11/1985	F							
8	TOUNSI Khadija	3									
9	ELGHAZI Brahim	2	03/02/1991	E							
0	DECHRA Rachida		11/10/1992	В				-			
1	SAHEL Lamiae	0	05/01/1990	С							
		6	01/01/1993								
	MENNAWI Salim	8	02/05/1994	D							
3	TADLAWI Jamal	3		Α							
)			01/08/1988	F							

1) Calculer le Grade, le Poste et le S.Base en se basant sur les 2 tableaux suivants :

Catégorie	Contract Poste	et le S.Bas
A	Grade	S.Base
В		4000
С	1	3500
D	2	3000
E	2	2500
F	3	2000
1 .		1900

Grade	Poste
1	Directeur
2	Ingénieur
3	Technicien

- 2) Calculer le nombre d'années d'ancienneté.
- 3) Calculer la Prime sachant que:

SI Catégorie = A ET Ancieneté >= 5 ans ALORS prime = 500

SI Catégorie = B ET Ancieneté >= 10 ans ALORS prime = 400

4) Calculer l'allocution familiale sachant que:

SI Catégorie = A ALORS

- si le nombre d'enfants <=3 Alors Allocation familiale = 200 DH pour chaque enfant.
- si le nombre d'enfants <= 3 Alors Allocation familiale = 50 DH pour chaque enfant. Sinon Allocation familiale =40 DH pour chaque enfant. 5) Calculer le S.NET.
- 6) Trier le tableau par ordre alphabétique croissant des noms.

	7) Recopier les formules utilisées dans le table.
	7) Recopier les formules utilisées dans le tableau suivant : E2 = S(Ou De = "A"; D2 = "B"); 1; S(Ou (D2 = "C"); 2; 3)] F2 = S(EA = A; "Directan "S(EA = 2; "D"); 2; 3)] G2 = S(D2 = "A"; D2 = "S(EA = 2; "D"); 2; 3)]
	EZ = S (Qu O a = "A" + Sains it tableau survant :
	P4
	12 = Sil = 100 (04 (D) = 100
	Dicectar 11 · Sil
	G2 = C + C + C + C + C + C + C + C + C + C
	12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	F2 = $Si(EA = A; D2 = B; Si(EA = 2; Caronichos)$ G2 = $Si(D2 = A; Coo, Si(D2 = B; Si(EA = 2; Coo, D2 = D; Si(EA = 2; Coo, Si$
	$\mathbf{H}\mathbf{Z} = \mathbf{H}\mathbf{N}(\mathbf{Q} + \mathbf{E}(\mathbf{A}\mathbf{M})\mathbf{Q} + \mathbf$
1	
Prino	G2 = 5, (D2 = "A"; 4000; 5, (D2 = "B"; 3500; 5, 2; 3)) H2 = ANNEE (Aylound Rull) - ANNEE (C2)
,	H2 = ANNEE ((Ay)oundRull) - ANNEE (C2) 12= Si (ET (D2 = "A", H2) = S); 500; Si (ET (D2 = "B", H2) = 10); 400; K2 = SOMMe (62; T2) (22) K3500; Si (ET (D2 = "B", H2) = 10); 400;
	12 - 5 - 10 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
+	137 132 2 2 3 13009 B
	K2 = SOMMe G9 . The Carry
L	3 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
) (3) (3)
	104 (=3
	Bo

Exercice 2: Soit les 2 tableaux suivants :

		Chiffre d'affaires	Commission (%)	Commission	Chiffres d'affaires	commissions (%)
Mois 1	Semaine 1	4357			3500	18%
	Semaine 2	4725			4375	20%
	Semaine 3	4375			5250	22%
	Semaine 4	6225			6125	24%
Mois 2	Semaine 5	7000			7000	26%
	Semaine 6	6860			7875	28%
	Semaine 7	7840			8750	30%
	Semaine 8	5800			8/30	1

Compléter le premier tableau en se basant sur le deuxième et en utilisant la fonction de recherche

RechercheV, puis recopier les formules utilisées dans le tableau suivant : D2 = RechercheV(C2; H2:11; V(a) E2 = C2 = D2

Exercice 3:

Vous allez devoir réaliser un système de facturation simple pour un magasin qui vend des matériels informatiques. Pour remplir cette facture on dispose, dans le même classeur Facture.xisx, de trois feuilles :

	La feuille : cl	ients	
	A	В	С
1	L	iste des clients	
2	NOM	Adresse	Ville
3	safi karim	15 Rue Hassan I	Agadir
4	Latif Ahmed	28 Rue Nahda	Marrakech
5	Karimi Aiman	45 Rue Qods	Agadir
3	Mahfoud Hasna	50 Rue Najah	Safi
7	Salmi Hicham	12 Rue Elbaraka	Marrakech

_	La feui	le : articles	
	A	Θ	C
		Liste des articles	
2	Code article	Désignation	Prix unitaire
2	Code article	Clavier	50,00 DH
4	2	Souris	40,00 DH
6		Graveur	300,00 DH
6	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Imprimante Laser Jet	3 500 00 DH
7	5	Écran	1 500,00 DH

				and the contract of the contra	No.
		Fa	cture		
	Client:	karimi aiman		Agadir le:	
	Adresse:	45 Rue Qods		N° Facture	
	Ville:	Agadir		Nº de Commande	
,					
	Code article	Désignation	Quantité	Prix unitaire	Total
	2		10		
	3		5	209	
,	4		8		
0	5		6		
1				PHT	
2				Remise	
3				Net HT	
4				TVA	
5				Net à payer	

La remise est déduite selon les conditions suivantes:

- Si PHT <= 500 DH Alors remise = 0
- Si 500 < PHT <= 1000 DH Alors remise = 1,5% du PHT
- Si PHT > 1000 DH Alors remise = 2% du PHT

La TVA est calculée avec un taux de 20%

En utilisant la fonction RECHERCHEV inscrire en :

- B3 la formule qui fournit l'adresse d'un client après avoir saisi son nom dans la cellule B2
- B4 la formule qui affiche la ville de ce client
- B7 la formule qui affiche la désignation d'un article après avoir saisi son code dans la cellule A7
- D7 la formule qui fournit le prix unitaire de cet article

Ecrire les formules des cellules E7, E11, E12, E13, E14, E15, E2 qui correspondent respectivement aux calculs des montants: Total, PHT, Remise, Net HT, TVA, Net à payer et la date de réalisation de facture (date d'aujourd'hui)

ntant	s: Total, PH1, Remise, Net III, 1973, 1985
B3=	,
B4=	
B7=	=
	=
	E11=E2=
	3=E15=