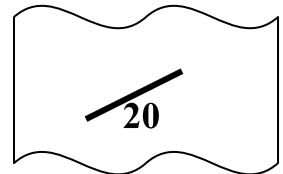


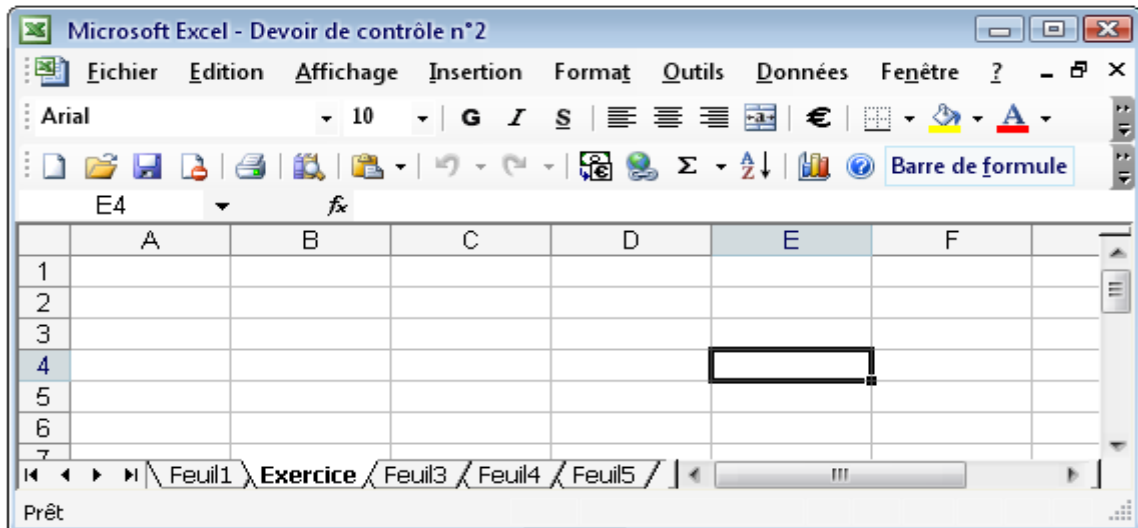
Date : 04 / 02 / 2013 Durée : 1 h ur	Devoir de contrôle n°2 	Professeur : Mr Ziadi Mohamed
		Classe : 9ème B.....
		Nom :
Matière : I FORM@TIQUE		Prénom :
Collège Errahma		

Note



Exercice N°1 :(2 points)

En se basant sur la figure suivante, compléter le paragraphe ci-dessous:



Le nom du document ouvert estCe dernier est composé defeuilles.

La feuille active est L'intersection d'une ligne et d'une colonne constitue une dont celle active est

Exercice N°2 :(2 points)

Compléter les phrases suivantes par les mots suivants:

Fonction ; égal ; petite ; entrée

- ✓ Tout calcul commence obligatoirement par le signe
- ✓ Pour valider un calcul, il faut obligatoirement appuyer sur la touche.....
- ✓ Min est une.....qui permet de trouver la plusvaleur des données.



xercice N : (2 points)

Remplacer cette formule par une fonction :

- $= (A1 + A2 + A3)$

Remplacer cette fonction par une formule :

- $\text{Somme}(B4 : B5)$

Partie pratique : (14 points)

1. Saisir le tableau suivant dans la feuille de calcul « feuil2 » et l'enregistrer sous « Mes documents » sous le nom « votre nom-prénom-classe » (5 pts)

	A	B	C	D	E	F	G	
1	Salaire annuel des ouvriers				Errahma le 05/02/2013			
2								
3								
4	ouvrier	salaire mensuel	Nbre de mois travaillés	salaire annuel de base	prime annuelle	salaire annuel brut		
5	Sarra	350,000	12		200,000			
6	Ahmed	420,000	10		250,000			
7	Slim	580,000	11		180,000			
8	Anis	620,000	12		220,000			
9	Tesnime	600,000	12		450,000			
10	total							
11	salaire minimal							
12								

2. Faire les mêmes mises en forme indiquées dans le tableau ci-dessus sachant que: (4 pts)

- ❖ La première ligne : taille 14 ; en Gras Italique ; Couleur orangé ; au centre
- ❖ La 4^{ème} ligne : taille 11 ; en Gras ; Motif gris
- ❖ Colonne A : taille 11 ; en Gras ; Motif gris
- ❖ Bordure de ton choix
- ❖ Toutes les valeurs numériques avec 3 chiffres après la virgule sauf la colonne Nbre de mois.

3. Insérer la ligne suivante avant la ligne « Anis » (1 pts)

Jawher	520.000	12		190.000		
--------	---------	----	--	---------	--	--

4. Remplir les cellules vides par les résultats adéquats en appliquant les formules suivantes :

- ✓ Salaire annuel de base = salaire mensuel * Nbre de mois travaillés (1pts)
- ✓ Salaire annuel brut = Salaire annuel de base + prime annuelle (1 pts)
- ✓ Total = somme des salaires annuels bruts (1 pts)
- ✓ Salaire minimal = le plus petit salaire annuel brut (1 pts)



Bonne chance

