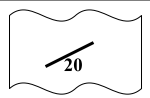
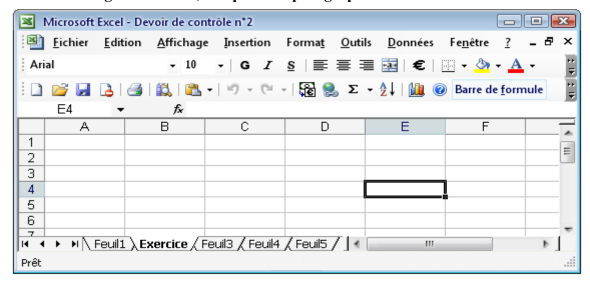
Date: 04 / 02 / 2013	pevoir de contrôle n'e	Professeur : Mr Ziadi Mohamed	
Durée : 1 h ur		Classe: 9ème B	
Matière : I FORM@TIQUE		Nom :	
Collège Errahma	-	Prénom:	

Note



Exercice N°1 :(2 points)

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



Le nom du document ouvert est	Ce dernie
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; ; entrée égal petite •

- ✓ 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:

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)

	А	В	С	D	Е	F	G	Ī
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 annuele	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	0 total							
11	1 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 4ième 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	
Jawner	320.000	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)



