

Nom et Prénom:

Note:

20

Observations:

Visa de la direction:

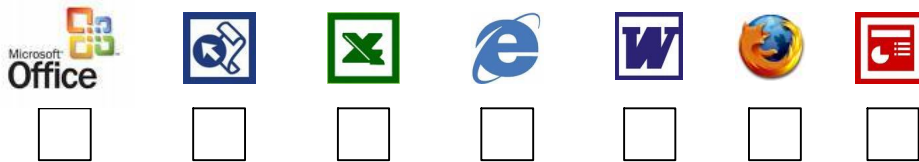
Visa des parents:

Partie théorique: (8 points)

1- Cite 3 fonctions de Microsoft Excel :

.....
.....
.....


2- Identifie par une croix (X) l'icône de Microsoft Excel



3- Chaque formule dans Microsoft Excel commence par : (mets une croix dans la bonne réponse)

+ - = . : / Rien

4- Que représente cet outil ? (mets une croix dans la bonne réponse)

 Moyenne automatique Somme automatique Outil de mise en forme

Partie pratique: (12 points)

1- Démarre Excel

1

2- Saisi et mets en forme les données suivant l'image ci-dessous :

3

	A	B	C	D	E
1					
2		Matière	Note	Coéfficient	N * C
3		Math	10	5	
4		Technologie	12	2	
5		Informatique	14	1	
6		Total			
7					

contrôle 2 / Feuil2 / Feuil3 /

3- Choisi une bordure pour le tableau

1

4- Fusionne les cellules B6 , C6 , D6

1

5- Calcule la note * le coéfficient (N*C) pour chaque matière en utilisant des formules

2

6- Calcule le total des notes en utilisant la fonction Somme automatique

2

7- Renomme feuil1 par contrôle 2

1

8- Enregistre ton classeur sur le bureau en lui donnant un nom de ton choix

1

Nom et Prénom:

Note:

20

Observations:

Visa de la direction:

Visa des parents:

Partie théorique: (8 points)

1- Cite 3 fonctions de Microsoft Excel :

Tracer des tableaux

Réaliser des calculs automatiques

Trier des données

Tracer des graphiques

2- Identifie par une croix (X) l'icône de Microsoft Excel















3- Chaque formule dans Microsoft Excel commence par : (mets une croix dans la bonne réponse)

 +

 -

 =

 .

 :

 /

 Rien

4- Que représente cet outil ? (mets une croix dans la bonne réponse)



Moyenne automatique

Somme automatique

Outil de mise en forme

Partie pratique: (12 points)

1- Démarre Excel

2- Saisi et mets en forme les données suivant l'image ci-dessous :

	A	B	C	D	E
1					
2		Matière	Note	Coéfficient	N * C
3		Math	10	5	
4		Technologie	12	2	
5		Informatique	14	1	
6		Total			
7					

contrôle 2 / Feuil2 / Feuil3 /

3- Choisi une bordure pour le tableau

4- Fusionne les cellules B6 , C6 , D6

5- Calcule la note * le coefficient (N*C) pour chaque matière en utilisant des formules

6- Calcule le total des notes en utilisant la fonction Somme automatique

7- Renomme feuil1 par contrôle 2

8- Enregistre ton classeur sur le bureau en lui donnant un nom de ton choix