REPUBLIQUE DU CAMEROUN Paix-Travail-Patrie

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

DELEGATION REGIONAL DU CENTRE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU MFOUNDI

LYCEE BILINGUE D'ETOUG EBE



Peace-Work-Fatherland
.......
MINISTRY OF SECONDARY EDUCATION
.......
REGIONAL DELEGATION OF CENTER
.......
DIVISIONAL DELEGATION OF MFOUNDI
......
HIGH SCHOOL ETOUG EBE

REPUBLIC OF CAMEROON

HIGH SCHOOL ETOUG EBE

Noms et Prénoms :									F	М		Classe : 2 ^{nde} C
Evaluation harmonisée numéro IV Année scolaire								2024-2025				Coef:3
Trimestre II	Evalua	uation du Module 2			Date : Février 2025		Informatique théorique				Durée :2h	
Compétences évaluées : identifier les composantes matérielles d'un ordinateur, identifier les ports d'un ordinateur, compresser un fichier multimédia, identifier les variables, installer un logiciel, identifier les structures de contrôle, exécuter un algorithme, traduire un algorithme en c Travail de l'élève Appréciation												
Note/20:	Code		СТВА	CB	A		CA		CMA		CNA	4
Sceau de l'établissement		Visa, nom et commentaire de l'enseignant				Visa et nom du parent ou tuteur						

Votre petit frère de classe a enregistré ses notes de séquences 5 et 6 dans une feuille de calcul du tableur Excel. Mais ce dernier ne sait pas comment calculer sa moyenne. Aidez -le à calculer ses notes coefficiers ainsi que ça moyenne /20 en répondant aux questions suivantes :

.4	А	В	С	С		F	G	н	
1									
2	Matieres	Seq5	Seq6	Trim3	Coef	Notecoef	Appreciation	Enseignant	
3	MATHS	12	15	13,5	4			Mr. ALPHONSE	
4	INFO	18	15	16,5	2			Mr.TATCHOUANG	
5	PCT	15	10	12,5	4			Mme Anne	
6	SVT	16	10	13	2			Mr.Kengne	
7	ECM	15	16	15,5	2			Mme MBA'A	
8	HISTOIRE	15	16	15,5	4			Mme MBA'A	
9	FRANCAIS	10	8	9	4			Mme PAMELLA	
10	ESPAGNOL	7	7	7	2			Mme WANGAM	
11	Anglais	16	9	12,5	3			Mr FRU	
12	TM	17	15	16	1			Mr HIBRAHIM	
13	ESF	12	15	13,5	1			Mme ACHANGA	
14	EPS	12	12	12	1			Mme KUETE	
15	Total								
16	Total								
17	Moyenne/20								
18							Imprimer le:		
19	ΔΡ	PRECIAT	ION				27/03	/2025	
20	^"	. KLOIA					Le Proviseur.		

- <u>1.</u> Définir : tableur, cellule.....(1pts)
- 2. Reproduire le bulletin ci-dessus....(2pts)
- 3. Calculer le total pour les cellules B15, C15, D15(2pts)
- 4. A l'aide de la formule **SOMME()** ; Calculer le total de : E16 et F16......(4pts)

- <u>5.</u> Dans F3 mettre la **Notecoef** de Trim3 puis faire la recopie de formule pour le reste....... (3pts)
- 6. A l'aide de la fonction SI (), donner les **appréciations** des differentes cellules (G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9, G10, G11, G12, G13, G14)......(4pts)
- 7. Calculer la moyenne /20 (3pts)

Bonne Chance.

Presentation du bulletin..... 1pts.