## REPUBLIQUE DU CAMEROUN Paix-Travail-Patrie

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

DELEGATION REGIONAL DU CENTRE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU MFOUNDI

LYCEE BILINGUE D'ETOUG EBE

Noms et Prénoms :								F	М		Classe : 2 <sup>nde</sup> C
Evaluation harmonisée numéro IV Ann						Année scolaire :2024-2025					Coef:3
Trimestre II	Evalua	ation du Module 2 Date			e : Février 2025   II		5 In	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	:	CTBA	CBA		C	A	CMA		CNA	7
Sceau de l'établissement Visa, noi l'enseign		, nom et c seignant	ommer	ntaire d	е	Vi	sa et nom	ı du pare	nt c	u tuteur	

Votre petit frère a indiqué toutes ses notes des séquences 5 et 6 dans une feuille de calcul. Aidez-lui a calculer sa moyenne et ses notes coefficiers en répondant aux

questions suivantes :

'	A	В	С	D	E	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	Total								
8	ECM	15	16	15,5	2			Mme MBA'A	
9	HISTOIRE	15	16	15,5	4			Mme MBA'A	
10	FRANCAIS	10	8	9	4			Mme PAMELLA	
11	ESPAGNOL	7	7	7	2			Mme WANGAM	
12	Anglais	16	9	12,5	3			Mr FRU	
13	Total								
14	ТМ	17	15	16	1			Mr HIBRAHIM	
15	ESF	12	15	13,5	1			Mme ACHANGA	
16	EPS	12	12	12	1			Mme KUETE	
17	Total								
18	Total								
1.0	14-	lan	•			<u> </u>			
19	9 Moyenne/20						Imprimer le:		
20	20 APPRECIATION						27/03/2025		
	AT RESISTION						Le Proviseur.		

- <u>1.</u> Définir : tableur, cellule(1pts)
- <u>2.</u> Pour chaque cellules :B7, C7 ,D7, E7, B13, C13, D13, E13, B17, C17, D17, E17, calculer le total(3pts)
- 3. A l'aide de la formule **SOMME()** ; Calculer le total de : B18, C18, D18 et E18.(4pts)
- <u>4.</u> Dans F3 mettre la **Notecoef** de Trim3 puis faire la recopie de formule pour le reste (3pts)
- 5. A l'aide de la fonction SI (), donner les **appréciations** de G3, G4, G5 et G6 puis de G8, G9, G10, G11, G12 et enfin de G14, G15, G16(4pts)
- 6. Calculer la moyenne /20 (3pts)

**Bonne Chance.** 

Presentation du bulletin 2pts.