



Noms et Prénoms :				F	M	Classe : 2 ^{de} C
Evaluation harmonisée numéro IV			Année scolaire :2024-2025			Coef :3
Trimestre II	Evaluation 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 :	CTBA	CBA	CA	CMA	CNA
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 coefficients ainsi que ça moyenne /20 en répondant aux questions suivantes :

	A	B	C	D	E	F	G	H
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						Imprimer le:	
18							27/03/2025	
19	APPRECIATION						Le Provisur.	
20								

1. 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)

5. Dans F3 mettre la **Notecoeff** de Trim3 puis faire la recopie de formule pour le reste..... (3pts)
6. A l'aide de la fonction SI (), donner les **appréciations** des différentes 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.