



**INSTITUT PRIVE POLYVALENT DE
BONAMOUSSADI**

BP : 8527 Dla – Tél : 233-47-00-75

Année scolaire : 2025/2026

Classe : Première CG

Coef : 3

Durée : 35'

Sujet 2

EVALUATION FIN TRIMESTRE 1

Examinateur : Soreil TCHEPDA

COMPTABILITE ET GESTION ASSISTEE PAR ORDINATEUR

Important: Dans le répertoire « EVALUATION 2 2025/2026 » au bureau de Windows, créer un dossier de travail portant votre nom et prénom dans lequel vous devez enregistrer, au fur et à mesure, votre fichier solution de ce sujet.

La société SISCOM fabrique et vend des produits à base d'huile de palme. Pour écouler ses produits sur le marché, elle emploie des représentants commerciaux. La rémunération mensuelle des représentants de l'entreprise SISCOM comprend trois éléments :

- ✓ Un salaire fixe de 1 200 000 FCFA
- ✓ Une indemnité (Ind.) de frais d'un montant de 315 000 FCFA si le représentant travaille en zone 1 et de 250 000 FCFA s'il travaille en zone 2
- ✓ Une commission basée sur le chiffre d'affaire (CA) mensuel du représentant et son ancienneté (ANC) :
 - ❖ 5% du chiffre d'affaire (CA) si l'ancienneté est supérieur à 10 ans
 - ❖ 3% du chiffre d'affaire (CA) dans le cas contraire

VOTRE MISSION :

1. Lancer le tableur Excel à votre disposition. 0,5pt
2. Enregistrer le classeur ainsi chargé dans « DOCUMENTS » en lui donnant comme nom de fichier votre nom suivi de votre classe (exemple NANA PCG). Tout au long du laboratoire, cliquer sur Enregistrer. 1pt
3. Reproduire et mettre en forme le tableau « SALAIRE REPREENTANTS » en annexe. 3pts
4. Introduire dans la cellule F3 la formule : =SI(B3=1;315000;250000) permettant de calculer l'indemnité de frais de BOBDA, puis procéder automatiquement au même calcul pour l'indemnité de frais des autres représentants. 1,5pt
5. En utilisant la fonction SI(), Introduire dans la cellule G3 la formule permettant de calculer la commission de BOBDA, puis calculer automatiquement la commission des autres représentants. 2pts
6. Faire les totaux dans les cellules D9, E9, F9, G9, H9. 2,5pts

7. Introduire dans la cellule H3 la formule permettant de calculer le pourcentage du chiffre d'affaire réalisé par BOBDA et par recopie, obtenir le pourcentage du chiffre d'affaires des autres représentants. 1,5pt
8. Introduire dans la cellule I3 la formule permettant de calculer le salaire brut mensuel de BOBDA et, obtenir par recopie le salaire brut mensuel des autres représentants. 1,5pt
9. Introduire dans les cellules B11, B12 et B13 respectivement, la formule permettant de calculer le salaire le plus élevé, le salaire le moins élevé et le salaire moyen des représentants. 3pts
10. Introduire dans la cellule I11 la formule permettant de calculer le total du salaire brut mensuel des représentants. 1pt
11. Elaborer un graphique de type secteurs éclatés 3D, permettant de visualiser les pourcentages du chiffre d'affaires réalisé par chaque représentant comme sur l'annexe. 2pts
12. Écrire votre nom dans un pied de page personnalisé (en partie centrale) de votre travail et l'imprimer. 0,5pt

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	SALAIRE REPRESENTANTS									
2	Représentants	Zone	Anc	CA	Fixe	Ind	Commission sur CA	% CA	Salaire	
3	BOBDA	1	10	25 000,00	1 200 000,00					
4	ANANA	2	15	45 630,00	1 200 000,00					
5	MOUTOME	1	7	100 000,00	1 200 000,00					
6	MANGA	2	2	78 000,00	1 200 000,00					
7	KOUEMO	1	3	220 000,00	1 200 000,00					
8	MBOUA	1	25	7 800,00	1 200 000,00					
9	Total									
10										
11	Salaire maximal									
12	Salaire minimal									
13	Salaire moyen									
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										

Pourcentage du CA

Représentant	Pourcentage du CA
KOUEMO	46%
MOUTOME	21%
MANGA	16%
ANANA	10%
BOBDA	5%
MBOUA	2%