

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Informatique (INF)	Session:	2023
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (10 points) - Ratios

1. Définir les concepts fondamentaux de ratios et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de ratios :
 - Données : $x = 38.64$, $y = 6.65$, $z = 26$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 4,802,012 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de ratios

EXERCICE 2 (10 points) - Bilans

1. Définir les concepts fondamentaux de bilans et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de bilans :
 - Données : $x = 84.38$, $y = 1.42$, $z = 49$
 - Calculer et interpréter les résultats.

3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 1,355,582 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de bilans

EXERCICE 3 (16 points) - Amortissements

1. Définir les concepts fondamentaux de amortissements et expliquer leur importance dans le contexte actuel.

2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de amortissements :

- Données : $x = 80.85$, $y = 9.50$, $z = 13$
- Calculer et interpréter les résultats.

3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 1,547,437 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de amortissements
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023

Baccalauréat Technique - République du Cameroun