

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 (8 points) - Amortissements

- Définir les concepts fondamentaux de amortissements et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de amortissements :
 - Données : $x = 58.15$, $y = 7.74$, $z = 23$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 4,890,399 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de amortissements

EXERCICE 2 (13 points) - PCG

- Définir les concepts fondamentaux de pcg et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de pcg :
 - Données : $x = 48.08$, $y = 4.75$, $z = 9$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,101,840 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de pcg

EXERCICE 3 (15 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 : $x = 54.27$, $y = 1.52$, $z = 47$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 3,230,648 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de ratios

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023

Baccalauréat Technique - République du Cameroun