

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Informatique (INF)	Session:	2022
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (9 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 : $x = 72.94$, $y = 7.44$, $z = 33$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 2,895,028 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de pcg

EXERCICE 2 (13 points) - Ratios

- Définir les concepts fondamentaux de ratios et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de ratios :
 - Données : $x = 62.59$, $y = 1.53$, $z = 16$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 3,844,699 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de ratios

EXERCICE 3 (13 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 : $x = 11.19$, $y = 2.54$, $z = 36$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,738,521 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de bilans

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022

Baccalauréat Technique - République du Cameroun