

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Logistique et Transport (LOG)	Session:	2022
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### EXERCICE 1 (10 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 :  $x = 72.76$ ,  $y = 9.77$ ,  $z = 32$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 2,747,493 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de ratios

### EXERCICE 2 (12 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 :  $x = 68.41$ ,  $y = 5.29$ ,  $z = 34$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 4,688,674 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de amortissements

### EXERCICE 3 (13 points) - PCG

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

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

- Données :  $x = 18.95$ ,  $y = 9.76$ ,  $z = 23$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 4,906,739 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de pcg

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022

Baccalauréat Technique - République du Cameroun