

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Logistique et Transport (LOG)	Session:	2025
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (11 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 :  $x = 14.88$ ,  $y = 7.81$ ,  $z = 45$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 3,244,606 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de amortissements

EXERCICE 2 (14 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 :  $x = 34.91$ ,  $y = 1.15$ ,  $z = 38$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 2,125,281 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de pcg

### EXERCICE 3 (18 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 :  $x = 32.75$ ,  $y = 5.26$ ,  $z = 36$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 2,505,010 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de ratios

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025

Baccalauréat Technique - République du Cameroun