

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

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 : $x = 14.88$, $y = 7.81$, $z = 45$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. 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

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 : $x = 34.91$, $y = 1.15$, $z = 38$
 - 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