

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Génie Civil (GC)	Session:	2025
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (11 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 : $x = 94.37$, $y = 9.04$, $z = 21$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 1,205,151 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de pcg

EXERCICE 2 (11 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 : $x = 14.79$, $y = 2.37$, $z = 32$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 2,157,395 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de ratios

EXERCICE 3 (18 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 : $x = 84.85$, $y = 7.12$, $z = 39$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 2,824,684 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de bilans

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025

Baccalauréat Technique - République du Cameroun