

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**

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 :  $x = 94.37$ ,  $y = 9.04$ ,  $z = 21$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. 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**

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 :  $x = 14.79$ ,  $y = 2.37$ ,  $z = 32$
  - 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