

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

## ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2022
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

### EXERCICE 1 (9 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 :  $x = 89.36$ ,  $y = 8.53$ ,  $z = 41$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
  - Budget : 1,086,132 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de amortissements

### EXERCICE 2 (15 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 :  $x = 18.78$ ,  $y = 1.15$ ,  $z = 39$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,715,451 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de ratios

### **EXERCICE 3 (16 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 :  $x = 43.77$ ,  $y = 1.32$ ,  $z = 6$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,936,695 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de pcg

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022

Baccalauréat Technique - République du Cameroun