

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ**

Filière:	Informatique (INF)	Session:	2023
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### **EXERCICE 1 (8 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 :  $x = 58.15$ ,  $y = 7.74$ ,  $z = 23$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 4,890,399 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de amortissements

### **EXERCICE 2 (13 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 :  $x = 48.08$ ,  $y = 4.75$ ,  $z = 9$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,101,840 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de pcg

### **EXERCICE 3 (15 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 :  $x = 54.27$ ,  $y = 1.52$ ,  $z = 47$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 3,230,648 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de ratios
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun