

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Informatique (INF)	Session:	2020
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### EXERCICE 1 (8 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 :  $x = 14.43$ ,  $y = 7.58$ ,  $z = 17$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 2,878,420 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de amortissements

### EXERCICE 2 (12 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 :  $x = 42.94$ ,  $y = 7.77$ ,  $z = 27$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,205,868 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de pcg

### **EXERCICE 3 (16 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 :  $x = 18.56$ ,  $y = 7.72$ ,  $z = 8$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 4,329,129 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de bilans

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2020

Baccalauréat Technique - République du Cameroun