

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Réseaux et Télécommunications (RETEL)	Séance:	2025
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (9 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 :  $x = 76.37$ ,  $y = 1.55$ ,  $z = 13$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
  - Budget : 1,070,629 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de pcg

EXERCICE 2 (10 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 :  $x = 96.29$ ,  $y = 8.64$ ,  $z = 22$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 1,933,615 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de amortissements

### **EXERCICE 3 (18 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 :  $x = 68.26$ ,  $y = 2.93$ ,  $z = 33$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,221,897 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de ratios

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025

Baccalauréat Technique - République du Cameroun