

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Réseaux et Télécommunications (Réseau)	Révision:	2022
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (12 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 : $x = 55.26$, $y = 3.56$, $z = 40$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 1,039,235 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de bilans

EXERCICE 2 (14 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 : $x = 59.50$, $y = 3.69$, $z = 50$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,945,696 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de pcg

EXERCICE 3 (18 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 : $x = 27.20$, $y = 7.27$, $z = 30$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 3,709,871 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de amortissements
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022

Baccalauréat Technique - République du Cameroun