

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Génie Mécanique (GM)	Session:	2021
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (12 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 : $x = 40.58$, $y = 8.79$, $z = 50$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 1,566,913 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de amortissements

EXERCICE 2 (14 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 : $x = 50.01$, $y = 6.59$, $z = 39$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 2,948,297 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de bilans

EXERCICE 3 (12 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 : $x = 37.87$, $y = 4.99$, $z = 18$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 1,424,920 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de ratios
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2021

Baccalauréat Technique - République du Cameroun