

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ÉCONOMIE

Filière:	Génie Mécanique (GM)	Session:	2023
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (9 points) - Marchés

- Définir les concepts fondamentaux de marchés et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de marchés :
 - Données : $x = 34.50$, $y = 3.17$, $z = 45$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 2,497,687 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de marchés

EXERCICE 2 (12 points) - Politiques

- Définir les concepts fondamentaux de politiques et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de politiques :
 - Données : $x = 95.15$, $y = 6.94$, $z = 17$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 1,321,241 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de politiques

EXERCICE 3 (15 points) - Microéconomie

1. Définir les concepts fondamentaux de microéconomie et expliquer leur importance dans le contexte actuel.

2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de microéconomie :

- Données : $x = 40.70$, $y = 2.33$, $z = 25$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,593,393 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de microéconomie

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023

Baccalauréat Technique - République du Cameroun