

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ÉCONOMIE

Filière:	Génie Mécanique (GM)	Session:	2025
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (8 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 : $x = 59.73$, $y = 1.33$, $z = 25$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 4,958,203 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de marchés

EXERCICE 2 (11 points) - Macroéconomie

- Définir les concepts fondamentaux de macroéconomie et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de macroéconomie :
 - Données : $x = 37.30$, $y = 6.08$, $z = 19$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 1,416,192 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de macroéconomie

EXERCICE 3 (15 points) - Politiques

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

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

- Données : $x = 96.52$, $y = 4.84$, $z = 30$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 4,646,231 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de politiques

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025

Baccalauréat Technique - République du Cameroun