

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

## ÉPREUVE DE ÉCONOMIE

Filière:	Logistique et Transport (LOG)	Session:	2024
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

### EXERCICE 1 (8 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 :  $x = 45.88$ ,  $y = 8.15$ ,  $z = 26$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
  - Budget : 2,017,204 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de macroéconomie

### EXERCICE 2 (10 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 :  $x = 81.55$ ,  $y = 1.19$ ,  $z = 26$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 2,007,615 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de marchés

### **EXERCICE 3 (17 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 :  $x = 10.97$ ,  $y = 4.93$ ,  $z = 25$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 2,826,617 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de microéconomie

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2024

Baccalauréat Technique - République du Cameroun