

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE ÉCONOMIE**

Filière:	Logistique et Transport (LOG)	Session:	2025
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### **EXERCICE 1 (9 points) - Marchés**

1. Définir les concepts fondamentaux de marchés et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de marchés :
  - Données :  $x = 46.23$ ,  $y = 1.62$ ,  $z = 8$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 1,381,162 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de marchés

### **EXERCICE 2 (13 points) - Macroéconomie**

1. Définir les concepts fondamentaux de macroéconomie et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de macroéconomie :
  - Données :  $x = 21.33$ ,  $y = 8.19$ ,  $z = 23$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 3,315,208 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de macroéconomie

### **EXERCICE 3 (16 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 :  $x = 53.46$ ,  $y = 8.41$ ,  $z = 39$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 4,880,745 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de microéconomie
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun